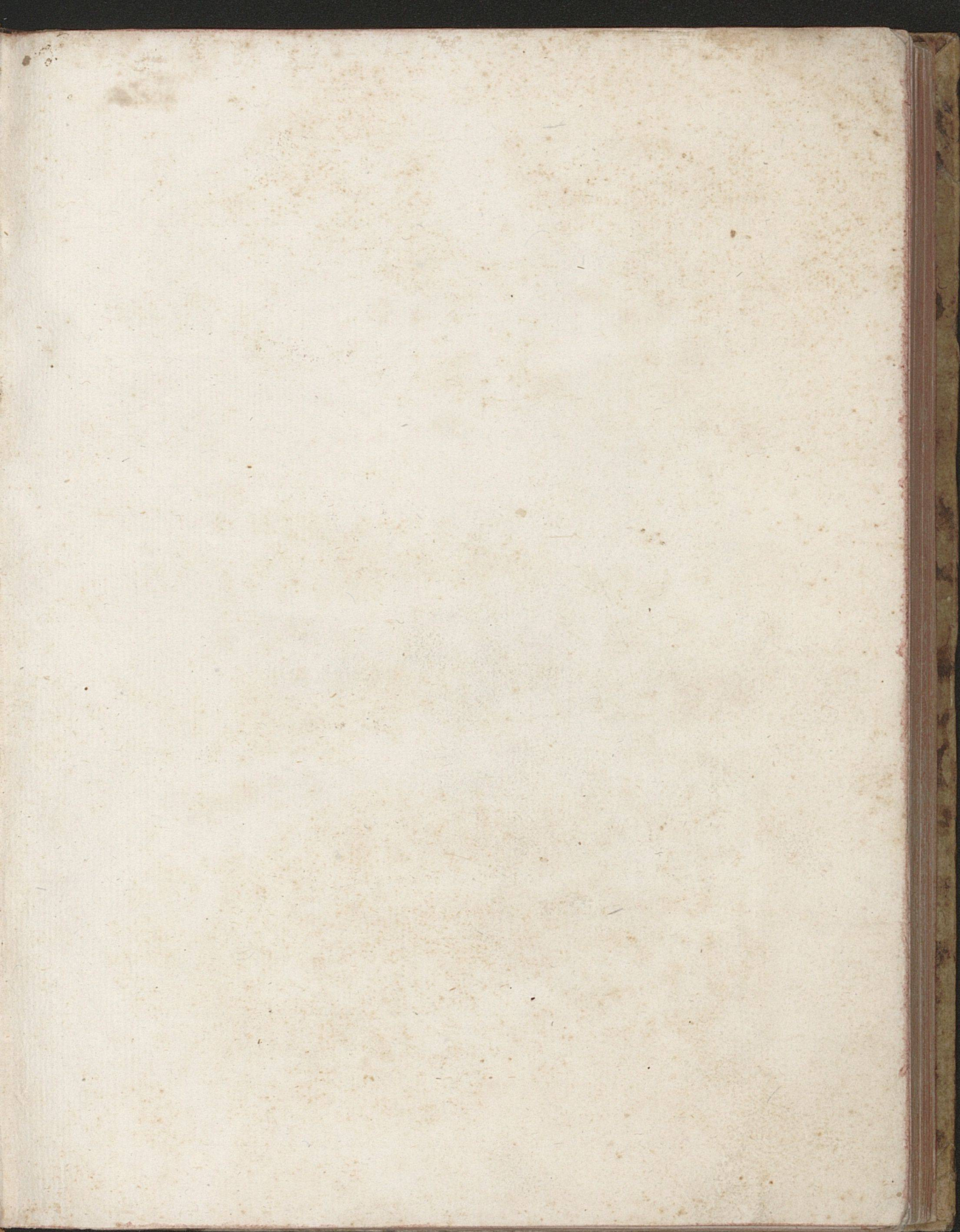
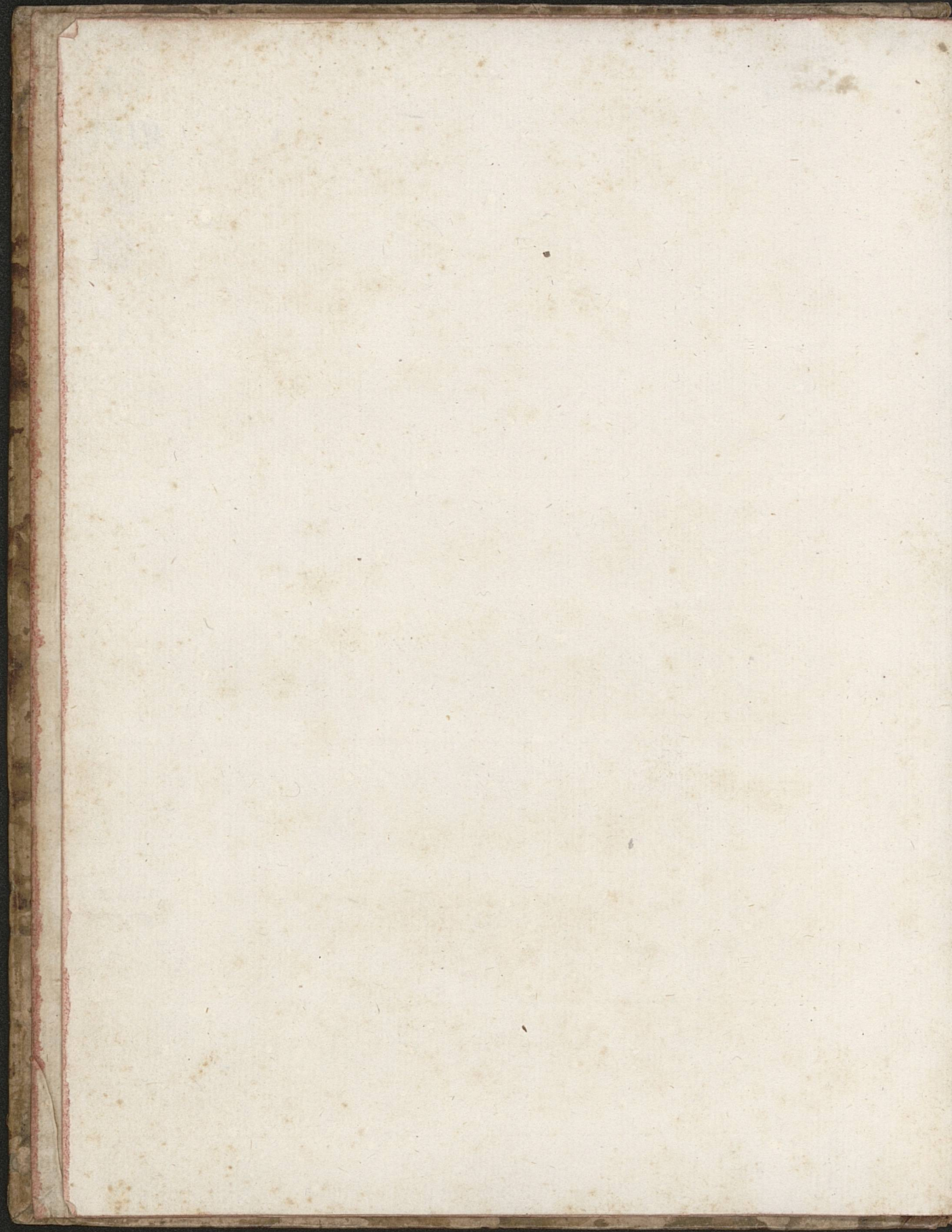
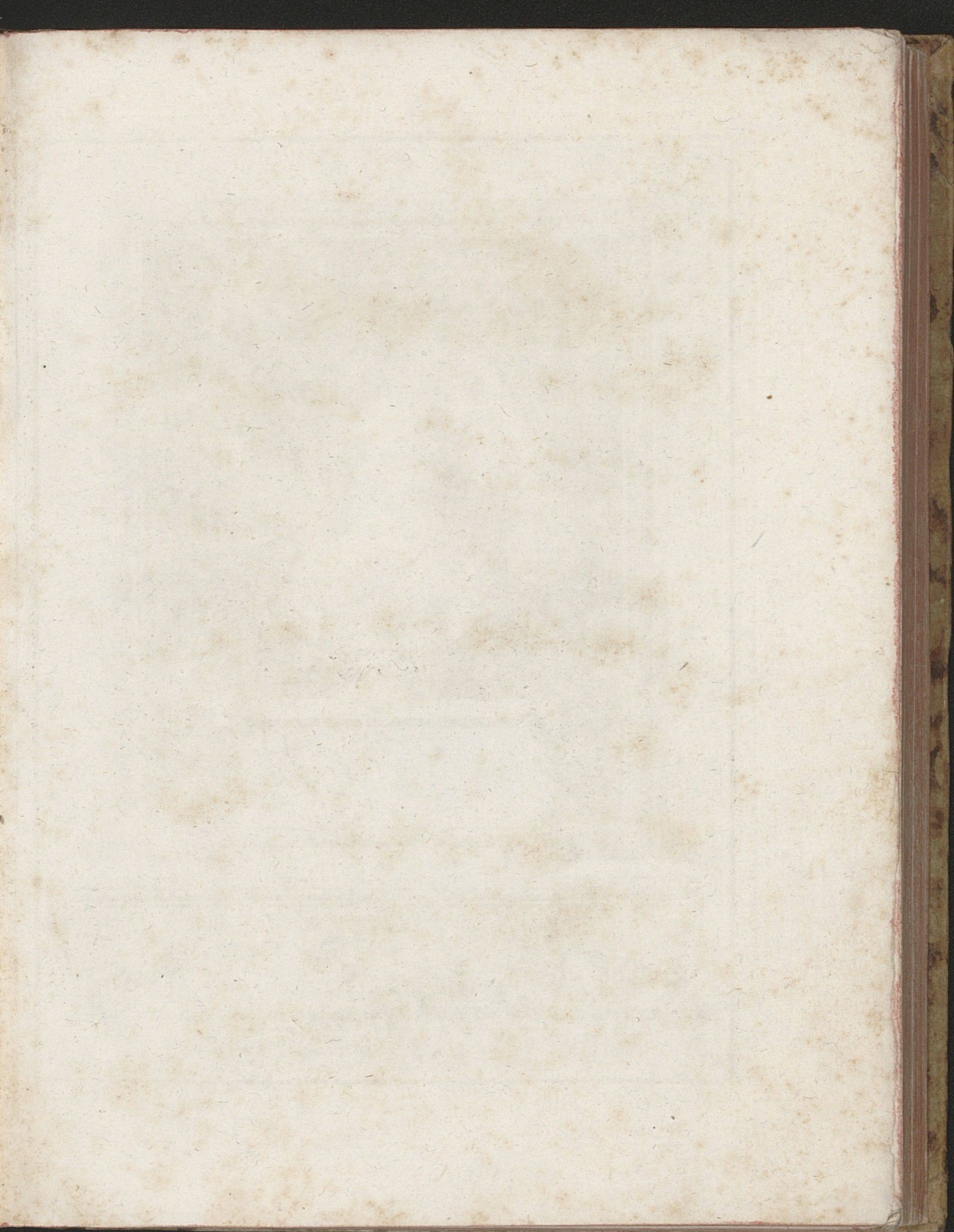


AR
1819











David Rossi del.

P. Bonato Sculp^t.

LE FABBRICHE E I DISEGNI

DI

ANDREA PALLADIO

RACCOLTI ED ILLUSTRATI

DA OTTAVIO BERTOTTI SCAMOZZI

OPERA DIVISA IN QUATTRO TOMI CON TAVOLE IN RAME

RAPPRESENTANTI

LE PIANTE, I PROSPETTI, E GLI SPACCATI.

TOMO PRIMO.

ÉCOLE POLYTECHNIQUE
DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE
— BIBLIOTHÈQUE —

404806



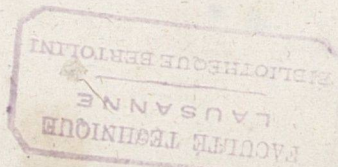
AXB 22311 (1796)

IN VICENZA 1796.

PER GIOVANNI ROSSI

Con licenza de' Superiori.

inv. 335275



AGL' ILLUSTRISSIMI SIGNORI
 D E P U T A T I
 DELLA MAGNIFICA CITTA'
 D I V I C E N Z A.

REcatomi per una felice combinazione dall' Elvezia mia patria a stabilirmi in Vicenza, e ad esercitarvi l' arte tipografica, il giorno più bello, e più consolante della mia vita fu quello della mia elezione a Stampatore fatta dall' Illustrissima Camera con unanime consentimento. Quest' onorevole incarico da me sostenuto per il corso di ventidue anni, e che tuttora ho l' onore di sostenere, con tutta quella fedeltà, ch' è dovuta ad un officio così geloso, mi aprì l' adito all' universale compatimento - mi rese sempre più cara questa patria, e mi assicurò in essa un decoroso ed onesto sostentamento. Penetrato vivamente da tali riflessi io desiderava un' opportunità di rendere pubblica la mia riconoscenza verso una Città per me sì benefica, e distintamente verso chi con tanto merito la rappresenta. Ed ecco, che mi si offre nell' occasione, che le

L. L. S. S. Illustrissime, alle mie umili ossequiose istanze aderendo, si degnarono di accettare, e gradire a pieni voti la mia divota Dedicà di questa Edizione delle Opere Palladiane; una massima parte delle quali formano l'estrinseco pregio, e l'ornamento più bello di queste felici Contrade; e le quali tutte da me in più elegante forma e più comoda si riproducono novellamente. Ora che sono per ciò i miei voti compiuti, e ch'io debbo chiamarmi pienamente fortunato, e contento, questa novella Edizione io presento, ed offro, e dedico ossequiosamente alle L. L. S. S. Illustrissime.

Appoggiato alla Bontà, e Grandezza dell'animo loro, e alla squisitezza del loro nobile Genio per le belle arti, e singolarmente per l'Architettura, con cui il loro immortale Concittadino Andrea Palladio apportò alla sua Patria cotanta gloria, ho gran ragione

di lusingarmi, che gradiranno pure la mia diligenza nella scelta di maestro Bullino per l' incisione de' suoi disegni, e nella nitidezza dei caratteri, e nella esattezza della stampa, e nella novità della forma, qual saggio dell' eterna mia gratitudine a questa magnifica illustre Città; dove mi chiamo felice d' essere stabilito da sì gran tempo, dove furono sempre i lavori dell' arte mia ben accolti, dove ho formata, e consolidata la mia fortuna, e dove, finch' io viva, mi recherò a massimo onore di essere con pienissima stima, e profonda venerazione

Delle L. L. S. S. Illustrissime

Umilis. Devotiss. Obligatiss. Servitor
Giovanni Rossi.

I N D I C E

D E L L E F A B B R I C H E

C O N T E N U T E N E L T O M O P R I M O .

Tav. I. II. III. IV. V.	Pianta, Prospetto della Scena, Spaccato, Gradazione, e Sacome. Teatro Olimpico. Spiegazione - - - -	pag. 29.
VI. VII. VIII. IX.	Pianta, Prospetto, e Spaccati. Fabbrica del Nob. Co: Orazio Porto -	49.
X. XI. XII.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Fabbrica de' Nobb. Co: Fratelli Chiericati -	57.
XIII. XIV. XV. XVI.	Pianta, Prospetti, e Spaccato. Palagio per l' Eccellentissimo Capitano	65.
XVII. XVIII. XIX.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Fabbrica del Nob. Co: Antonio Porto Barbarano - - - - -	75.
XX. XXI. XXII.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Fabbrica de' N. N. H. H. Valmarana Patri- zj Veneti - - - - -	78.
XXIII. XXIV. XXV. XXVI. XXVII.	Pianta, Prospetti, e Spaccati. Fabbrica de' Nobb. Co: Francesco, e Fratelli Tiene - - -	83.
XXVIII. XXIX. XXX. XXXI.	Pianta, Elevazione, Spaccato, e Sacome. Basilica - - -	95.
XXXII. XXXIII. XXXIV.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Fabbrica Porto, vicina al Castello	100.
XXXV. XXXVI.	Pianta, e Prospetto. Fabbrica de' Nobb. Co: Trissini dal Vello d' oro -	105.
XXXVII. XXXVIII. XXXIX.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Chiesa di Santa Maria Nuova	107.

Tav. XL.	Pianta, e Prospetto. Piccola Casa de'	
	Nobb. Co: Valmarana - - - -	pag. 333.
XLII. XLIII.	Deposito, e Sacome. Mausoleo per il Co:	
	Leonardo Porto - - - - -	333.
XLIII. XLIV.	Pianta, e Prospetto. Fabbrica del	
	Nob. Co: Bernardo Schio, ora France-	
	schini - - - - -	336.
XLV.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Arco	
	Trionfale - - - - -	338.
XLVI. XLVII. XLVIII. XLIX.	Pianta, Prospetto,	
	Logge verso il Cortile, e Spaccato.	
	Fabbrica del Nob. Co: Adriano Tiene -	325.
L. LI. LII.	Pianta, Prospetto, e Spaccato. Casa det-	
	ta del Palladio - - - - -	326.

RIFORMATORI

DELLO STUDIO DI PADOVA.

A Vendo veduto per la Fede di Revisione, ed Approvazione del P. F. Serafino Bonaldi Inquisitor General del Santo Offizio di Vicenza nel Libro intitolato: *Le Fabbriche e i Disegni di Andrea Palladio*, nuova Edizione Stampa; non vi esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e Buoni Costumi, concediamo Licenza a Giovanni Rossi Stampator di Vicenza che possi esser stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 14. Febbraro 1793.

(PAOLO BEMBO Riformator .

(PIERO ZEN Riformator .

(FRANCESCO VENDRAMIN Riformator .

Registrata in Libro a Car. 444. al Num. 30.

Marcantonio Sanfermo Segr.

P R E F A Z I O N E.

L'Architettura, che occupa un posto luminoso fra le arti le più utili, le più comode, e le più nobili, ha tratto i suoi principj in tempi così rimoti da noi, che ci è restata del tutto incerta ed oscura l'epoca del suo nascimento. L'origine attribuita da Vitruvio ¹ a quest'Arte pare del tutto inverisimile; pure ella è stata accettata da Scrittori assennati, e di acuta penetrazione, e come fatti indubitabili sono stati da essi adottati que' racconti, che sembrano piuttosto invenzioni favolese, che fatti storici.

Facendosi addietro di secolo in secolo per iscoprire la sorgente dell'Architettura, noi troveremo che quest'Arte è quasi contemporanea alla stessa creazione. Gli uomini hanno avuto bisogno di coprirsi da lì a poco, che sono stati creati. Le tane, le spelonche, e gli antri, opere di natura, non potevano tutti ricoverarli. La necessità li rese industriosi, e ad esempio de' naturali abituri si fabbricarono degli artificiali ricoveri.

A misura che i primi abitanti si moltiplicarono, si diffusero sopra la terra, e si formarono delle società particolari in certi luoghi favorevoli alla loro comoda esistenza, moltiplicarono anche gli alloggi per difendersi dalla molestia del sole, dalle incursioni delle fiere, e dalle ingiurie delle stagioni, alle quali restavano troppo di frequente esposti. Lo studio, e l'arte della costruzione crebbe fra di loro in proporzione del numero de' bisogni: a principio si ripararono soltanto dalle occorrenze le più pressanti; in seguito passarono a procacciarsi delle comodità; in fine si applicarono a dare una qualche simmetria, e decorazione alle opere loro ².

Le prime abitazioni furono di un lavoro semplicissimo, e di

¹ Vitruvio Lib. II. cap. 1.

² L'Architettura à qui la nécessité a donné son origine, & la commodité son accroissement.

Tom. I.

Cours d'Architecture par A. C. Daviler Tom. Premier. Préface. A' la Haye, chez Pierre Gossé, & Jean Neaulme 1730.

materiali semplici e rozzi. Capanne, e Tugurj coperti di canne, e di paglia, serrate da pareti di giunchi, e di forcelle d'alberi intonacate di loto, e di fanghiglia, e sostenute da legni rozzi perpendicolarmente piantati in terra, sono state le più semplici produzioni dell' Architettura nascente ³. Senza perdersi nell' oscurità dei secoli più rimoti, per iscoprirvi gli sbozzi delle primiere invenzioni, noi possiamo vederne gli esemplari nei miserabili Tugurj degli abitanti delle nostre campagne, di una costruzione egualmente semplice e grossolana.

L' Architettura nata da così abbietti principj, e nudrita dalla industriosa necessità, andò acquistando sempre qualche nuovo incremento per l' applicazione degli uomini amanti e studiosi della propria comodità. Da un' invenzione si passò facilmente all' altra: a poco a poco inventaronsi e le Colonne, e le Basi, e le Cornici ⁴ per conciliare nel tempo stesso e solidità, ed ornamento alle prime Fabbriche; e ad esse venne aggiunta mai sempre qualche parte nuova, che combinandosi felicemente colle prime, donava bellezza, ed armonia agli Edificj. Andando di questo passo s' invitò finalmente tutto ciò, che servì ne' secoli susseguenti ad adornare, e nobilitare il magnifico Tempio di Diana in Efeso, di Apollo in Delfo, di Giove Capitolino, la gigantesca macchina del Panteon di Roma, la famosa Basilica di S. Pietro pur di Roma, e di S. Paolo di Londra, il celebre Lovre di Parigi, e tutti i più eleganti e grandiosi Edificj, che l' Architettura migliorata, e sistemata ha saputo condurre al più alto grado di perfezione.

Di qual passo poi abbia l' Architettura progredito nei secoli primitivi presso differenti Nazioni, prima cioè di pervenire al grado di perfezione, che acquistò nelle mani de' Greci, e de' Romani, non è ricerca, nè punto, che possa con assai di facilità rischiararsi. Dalla struttura delle semplici e rozze Capanne, alla

³ Ved. l' Architettura di Gio: Antonio Rusco. ni, Venet. 1660.

⁴ Ved. Vitruvio Lib. IV. cap. 2. Palladio Lib. I. cap. 20. Perault Comp. part. I. cap. 1. art. 1.

simmetria de' Palagi i più ornati, i più regolari ed eleganti, devono certamente esser trapassati moltissimi secoli. Prima ancora che fiorisse, e grandeggiasse nelle Fabbriche della Grecia e del Lazio, Ninive e Babilonia ostentavano le loro Torri, i loro Palagi, e i loro Ponti ^s, e ne faceva pompa anche il fecondo Egitto, che conserva ancora le fastose sue Piramidi, e qualche maraviglioso monumento di regolata Architettura. I Greci, che sono stati fra i primi a dar prove sorprendenti del loro sapere e buon gusto, tanto nelle scienze, che nelle belle arti, non sono arrivati che molto tardi a distinguersi nell' Architettura. Questa Nazione è debitrice dei progressi fatti in essa e al bel genio di un Pericle, ed alla grandezza di un Alessandro; perchè quegli seppe trasegliere con giusto discernimento le forme di Architettura le più convenienti e sensate; e questi le potè nobilitare e magnificare con nuovi e sontuosi Edificj di ogni genere.

Dalla Grecia passò poi l' Architettura a figurare in Roma, e sotto l' Imperio del grande Augusto essa vi fioriva in tutto il suo vigore, favorita e protetta dalla splendidezza, e magnanimità di Mecenate potenti. Quand' anche le Storie di que' tempi, ed il Principe degli Architetti Vitruvio, non ce ne assicurassero costantemente di questa verità, non si lascierebbero dubitare le venerande reliquie degli Acquedotti, delle Fontane, delle Terme, de' Portici, degli Anfiteatri, degli Archi, e de' Templi di quel felicissimo secolo eretti dalla magnificenza de' Romani. Ed ecco pertanto l' Architettura, rinvigorita dal lusso, e fomentata dalla prodigalità de' Grandi, pervenuta alla sua massima perfezione in Roma nel secolo di Cesare Augusto; secolo felice per le lettere, e per le belle arti; secolo in cui viveva e fioriva Vitruvio, il quale raccogliendo le più ricercate erudizioni dell' Architettura de' Greci, seppe illustrare, e sistemare i precetti dell' Arte per comodo de' Professori, e che alla profonda cognizione di tutto ciò che

^s Vedi Vite dei più celebri Architetti Lib. I. cap. 1. Saggio di Architettura.

riguarda l' Architettura, seppe eziandio accoppiare le più illibate onestà, che soglion distinguere le anime grandi dalle volgari e plebee.

Quest' Arte cotanto utile agli uomini, e decorosa per certe Nazioni colte, ed atta più di qualunque altro mezzo a farne conoscere la loro magnificenza e grandiosità, si mantenne in Roma floridamente per varj secoli. Ma siccome le scienze, e le arti hanno patito delle vicende fatali per la barbarie de' tempi susseguenti, così non ne andò pure esente l'Architettura, qualunque fosse fra le arti la più coltivata.

Rimasta per lunghissima età nella sua infanzia non potè divenire adulta che con lentissimo passo; e pervenuta finalmente alla sua virilità, cioè allo stato di perfezione, precipitò, sto per dire, in un istante, per una combinazione di strani avvenimenti, nell' ultima decrepitezza. Sotto il Regno di Costantino decadde appunto dalla sua floridità, e susseguentemente patì il più strano sfiguramento, che ingegno umano potesse ideare giammai; finchè giunse a vestire le barbare sembianze di quel genere d' Architettura, che appellasi Gottica, o Tedesca. Nè si sa fino a qual segno sarebbe arrivata la sua declinazione alimentata dal cattivo gusto, che regnava in quel tempo, se il benemerito Architetto Filippo Brunelleschi Fiorentino con coraggio proporzionato alla difficoltà dell' impresa non avesse posto argine all' inondazione delle false idee, che si erano impossessate di tutti gli animi.

Sull' esempio di un uomo così saggio ed avveduto altri Architetti posteriormente si accinsero a sgombrare l'Architettura dalle mostruosità introdottevi dalla barbarie e dalla licenza, per ricondurla alla primiera semplicità, bellezza e dignità.

Bramante, Falconetto, Sanmicheli, Buonarrotti, Sansovino, Vignola, Palladio, Scamozzi che fiorirono tutti dentro lo spazio di un secolo e mezzo, e tanti altri valenti Professori, che tralascio di nominare a titolo di brevità, tutti di concerto studiando il bello della dotta antichità, e variando le forme delle

loro opere con buon gusto e discernimento, fecero praticamente vedere i più bei saggi di Architettura, adornarono varie parti d'Italia con Fabbriche ingegnose e regolate, e conservarono ad essa il titolo meritatosi altre volte di maestra delle belle Arti ⁶.

Tuttavolta la gloria di perfezionare quest'Arte, e di mettere le sue regole al sicuro dai colpi del cattivo gusto, e dalla licenza degl'innovatori capricciosi, era riservata principalmente al genio sublime del nostro immortale Palladio; merito che gli viene assicurato dai suffragj di tutti i veri intendenti. Egli si è appunto per questo, che il gran conoscitore del bello, il gran Letterato e Filosofo Italiano, il Sig. Co. Francesco Algarotti lo qualificò molto giustamente col titolo di Rafaello dell'Architettura ⁷; che il chiarissimo Scrittore delle Vite degli Architetti, mettendo in ordine gli stessi secondo la maggiore intelligenza, e maggiore squisitezza di gusto dimostrata nell'Architettura, si esprime, che il primo luogo dovrebbe accordarsi al Palladio ⁸; e che il dottissimo Sig. Temanza, Architetto anch'egli eccellente, lo celebrò con verità per uno de' primi lumi dell'Architettura Italiana ⁹.

Il Pubblico, che ama d'essere istruito dei fatti, e delle azioni che accompagnano la vita degli Uomini grandi, desidera sapere da me con qual arte, e per quali strade il Palladio si sia elevato sopra la sfera degli altri Architetti, e quanto abbia egli co' suoi studj contribuito al risorgimento, e miglioramento di

⁶ Saggio sopra l'Accademia di Francia, ch'è in Roma, del Sig. Co. Francesco Algarotti. In Livorno 1765.

⁷ Saggio sopra la Pittura. Tom. II. pag. 250.

⁸ Vite de' più celebri Architetti, pag. 313.

⁹ Vita di Andrea Palladio Vicentino, egregio Architetto, scritta da Tommaso Temanza Architetto ed Ingegnere della Serenissima Repubblica di Venezia, Accademico Olimpico, e Ricovrato di Padova. Venezia 1762. in 4.
L'illustre Scrittore di questa Vita nel tempo stesso che scopre il buon gusto, e le bellezze delle Fabbriche Palladiane, ha fatto conoscere la sua profonda cognizione nell'Architettura.

Chi ha genio di conoscere le più segrete bellezze dell'Arte, chi ha gusto d'impadronirsi della vera maniera del Palladio, non può omettere la lettura di quest'Opera, la quale lungi dal contenere l'aridità, o la superfluità d'alcuni Scrittori della moderna Filologia, è scritta anzi tanto ragionatamente, che può riguardarsi come un Trattato dell'Architettura Palladiana. E a vero dire, la vita d'un Uomo, qual'è stato il Palladio, non può somministrare notizie gran fatto interessanti, quando non vi si combini una esatta descrizione ed un'analisi ragionata delle sue Fabbriche.

un' Arte tanto utile alla Società. Il Pubblico è stato utilmente, e con esattezza servito su questo punto dalla benemerita fatica del Sig. Temanza, che ha raccolto i Fasti Palladiani. Ciò non per tanto, come l'Opera presente abbraccia tutte le Opere del Palladio, così ci crediamo in debito di fregarla (stando alle memorie compilate dal Sig. Temanza) d'un Compendio delle fatiche fatte dal nostro Autore, dirette a far fiorire la buona Architettura, lasciando da parte tutto ciò, che non è strettamente legato al nostro argomento.

Nato adunque il Palladio in Vicenza del 1518., fin dalla sua giovinezza si diletto grandemente delle cose di Architettura, com'egli racconta nella Lettera dedicatoria del primo suo libro; e nel Proemio, parlando più espressamente del suo genio, ci assicura, che *da naturale inclinazione guidato*, si diede *ne' suoi primi anni allo studio dell' Architettura*; e si propose per *Maestro*, e guida *Vitruvio*. La quale asserzione (per dirla di passaggio) distrugge certa credenza, che si è sparsa per semplice tradizione, *ch' egli abbia consumata la sua giovinezza nel vilissimo, e faticoso mestiere del manovale*; non essendo il Trattato di Vitruvio un' opera intelligibile da chi è sprovvisto degli elementi delle buone lettere, e delle scienze naturali. Egli si è appunto per questa ragione, che il più volte lodato Sig. Temanza crede asseverantemente, che il nostro Autore nell'età di 23. anni avesse corsi almeno gli studj di Geometria, e delle Lettere Umane, che sono i principali gradini per ascendere a qualche celebrità nell' Architettura.

E' stato creduto, e v' ha alcuno che tuttavia lo crede, che il Palladio sia stato instruito nell' Architettura dal nostro famoso Letterato Giangiorgio Trissino. Ma il Sig. Temanza col Sig. Co: Alessandro Pompei, soggetto quanto illustre per la Nobiltà della nascita, altrettanto famoso per la rarità de' talenti, è d' opinione, che avendo il Palladio nel Proemio del primo libro del suo Trattato d' Architettura fatta onorata menzione del Tris-

7

sino senza far cenno d'essere stato suo Scolare, non avrebbe certamente raciuto questa particolarità. Il Palladio, che viene qualificato dagli Scrittori contemporanei per un uomo d'onesti costumi, non era capace di commettere un tratto di sconoscenza così indegna e vergognosa.

Tuttavia, se il Trissino non è stato suo Precettore in quest'Arte, si sa di certo ch'egli non ha mancato d'infiammarlo e colla voce, e coll'esempio, d'un vivo amore pe' gli onorati studj delle belle arti, nelle quali poi si distinse fra tutti quelli della sua età.

Conoscendo il Palladio, che per apprendere l'Architettura non basta lo studiare, e il consultare gli Autori, che ne trattano; ma ch'è necessario di vederne i precetti, e le regole poste in esecuzione; perciò viaggiò egli espressamente in diverse parti d'Italia, e fuori ancora, e si fermò segnatamente per qualche tempo in Roma, dove esistevano parecchi celebri avanzi, e rispettabili monumenti dell'Architettura antica. Su questi libri più sicuri, e più istruttivi delle più esatte, e minute descrizioni de' compilatori di siffatte antichità, il N. A. fece i suoi studj, e le sue meditazioni. Questi monumenti furono dappoi la sua scuola, i suoi Vitruvj, i suoi Alberti.

Non esaminò già il Palladio superficialmente (come fanno pur troppo cert'uni che amano piuttosto di parere, che d'essere Architetti) coteste opere maravigliose. Le ricercò diligentemente in tutte le maniere possibili; non lasciò di rilevarne tutte le parti, quantunque fossero mutilate, o rovinose; penetrò sino alla fundamenta per riconoscere la forma dell'impianto; si rese padrone delle idee, delle accortezze, e dell'artificio de' compartimenti, e degli ornamenti. In grazia dell'estrema, e scrupolosa diligenza usata in tali perquisizioni si è appunto, che il Palladio è poi divenuto celebre, specialmente nella formazione delle Pianta de' suoi Edificj: qualunque altro metodo che avesse tenuto, o qualunque inesattezza che avesse commesso nell'esame degli an-

tichi Prototipi, lo avrebbe costretto a rimanere perpetuamente nella schiera degli Architetti mediocri.

Del 1547 il Palladio faceva in Roma le sue osservazioni, eppure non contava il giovane Architetto che soli 29 anni. Ritornato alla Patria nello stesso anno con un amplissimo capitale di scelte cognizioni, non tardò molto a farsi distinguere nell' arte sua. La fama del suo merito si distinse anche fuori di Vicenza; laonde venne impiegato tantosto in alcune Fabbriche d' importanza. Nel palazzo pubblico d' Udine, eretto al suo tempo, si discernono alcune parti, le quali per attestazione del Sig. Temanza, felicissimo conoscitore del gusto Palladiano, ritengono de' tratti ben espressi del carattere del nostro Architetto.

La più bella occasione, che siasi presentata al Palladio dopo il suo ritorno da Roma, e che ha dato a conoscere i progressi ch' egli ha fatti nell' Architettura studiando le Fabbriche Romane, si fu la commissione ricevuta dalla sua Patria d' ordinare un circondario di Logge alla Basilica di Vicenza. O fosse che le Logge della pubblica Sala minacciassero rovina, o fosse che il Governo volesse sostituire alla struttura Gottica, o sia Tedesca, una composizione d' Archi d' un gusto elegante e nobile, egli è certo che fu ordinato al Palladio, e ad altri Architetti di quell' età di formarne il Disegno, e che fra i Disegni presentati per quest' opera fu trascalto dai savissimi Padri componenti il Consiglio, il Disegno del nostro Architetto; alla cui esecuzione fu anche dato principio pochissimo tempo dopo con tutta la possibile munificenza ¹⁰. Tanto spica questa Fabbrica per l' eleganza degli Ordini, per la grandezza, e magnificenza delle Logge, per la sceltrezza della materia impiegata nella sua costruzione, che non solo serve di raro ornamento ad una Città di Provincia, ma potrebbe fare eziandio una decentissima figura in una Metro-

¹⁰ Ved. Delle Basiliche antiche, e specialmente di quella di Vicenza, Discorso del Co: Enca

Arnaldi Accademico Olimpico. Capit. XIII. cart. 41.

tropoli, nè perderebbe punto del suo merito, e della sua nobiltà, se venisse anche posta al paragone colle Fabbriche le più eleganti, e signorili dell'antica Roma. Ma in questo lavoro non finirono già le onorifiche, e gloriose incombenze, che vennero addossate al nostro giovine peritissimo Architetto.

Un effetto della celebrità, ch'egli s'era acquistata nell'Architettura, si fu anche la sua chiamata a Roma per la Fabbrica della Chiesa di S. Pietro ¹¹. Ma la sua sfortuna portò una conseguenza inaspettata, facendogli perdere il più bell'incontro di segnalarsi, e singolarizzarsi. Il suo arrivo in quella Città trovò morto il Pontefice Paolo III, e tutta la Città in movimento, ed in iscompiglio. E' probabile, che il Trissino, ch'era uno de' suoi più interessati fautori, e protettori, il quale dimorava da qualche tempo in Roma, e godeva la grazia del Sommo Pontefice, gli avesse procacciato un tale onore, e una tal fortuna dopo la morte d'Antonio di S. Gallo, il qual'era Architetto del rinomatissimo Tempio.

E' credibile, che la morte di Sua Santità sia stata sensibilissima al Palladio, che restava privo della più bella, e decorosa occasione; e che niente meno dolorosa per esso debba essere stata anche la perdita del Trissino succeduta in Roma l'anno 1550 in tempo appunto, che con genio, e zelo di verace Mecenate gli andava procurando impieghi degni d'un grande Architetto. Ciò non ostante approfittando il Palladio dell'occasione, s'applicò nel tempo di suo soggiorno in Roma a rivedere di nuovo, misurare, e pigliare in disegno la maggior parte di quegli antichi Edifizj, come Teatri, Anfiteatri, Archi Trionfali, Templi, Sepulture, Terme, ed altre più famose Fabbriche sì dentro, come fuori di Roma ¹². E fu forse in questo frattempo ch'ebbe la compiacenza di vedere eseguito in quella famosissima Capitale qualche disegno di sua invenzione ¹³. Nè fu già questa l'ultima

¹¹ Gualdo. Vita d'Andrea Palladio, cap. 7. Il Discorso del Teatro Olimpico del Cos. Montenari. ¹² Gualdo. Vita del Palladio, pag. 7. ¹³ Temanza. Vita del Palladio, cap. 7.

volta che il nostro Palladio si trattene in Roma ad osservare, e studiare le Fabbriche d' antica costruzione. *Ei vi tornò la quinta volta*, dice il Gualdo ¹⁴, *con alcuni Gentiluomini Veneziani amici suoi*, dove attese nuovamente collo stesso zelo, e diligenza a prendere le misure delle Antichità Romane.

Le frequenti occasioni, ch' egli ha avuto di dimorare in Roma, l' essersi reso padrone dello stato delle più belle rarità, l' averne compresa la struttura di tutte le parti mediante gli esami i più accurati, l' averle prese in disegno, mise in istato il nostro Architetto di poter compilare un ottimo libricciuolo sopra le Antichità di Roma, del quale nel 1554 ne vennero fatte due Edizioni, l' una in Roma, l' altra in Venezia; prova evidentissima, che quel picciolo libro, quantunque non contenga che una succinta descrizione dell' antica Roma, ha non pertanto incontrato l' applauso del Pubblico.

Fin quì noi abbiamo veduto il Palladio, per così dire, a studiar sulle Fabbriche Antiche, lo abbiamo veduto premunito a dovizia delle cognizioni necessarie in un Architetto; lo abbiamo trovato pieno la fantasia della varietà delle idee, che si ravvisano ne' lavori degli Antichi; lo abbiamo osservato provveduto d' un ottimo discernimento, che sa apprezzare il bello ed il buono, e rigettare il cattivo; lo abbiamo conosciuto perito a sufficienza nella parte Teorica dell' Arte; lo abbiamo eziandio ammirato nella singolarità di qualche suo parto: è tempo ormai, che vediamo questo Genio sublime a travagliare, ad inventare, a creare. Non gli mancarono le occasioni le più felici per isfogare, dirò così, quel fuoco inventore, che covava nel magazzino delle sue idee; occasioni senza le quali un ingegno, tuttochè grande, resta perpetuamente sterile.

Ristabilitosi finalmente in Patria, i suoi Cittadini, che conoscevano perfettamente il valore, ed il merito del novello Architetto, per natura coraggiosi, ed intraprendenti, animati dal con-

corso de' mezzi convenienti per far comprendere la grandezza delle loro idee, gareggiarono fra di loro nell'innalzare, e rifabbricare novelli Edificj sotto la direzione del Palladio. Quindi al nostro Concittadino si offerse un vastissimo campo per esercitare il suo raro ingegno nell'invenzione di nuove forme di Fabbriche regolate sempremai secondo i sani principj dell'Arte, ed acquistò quella perizia, senza di cui la Teorica non è sufficientemente risolta nel dar esecuzione all'idee concepite.

Occupato perciò per molti anni consecutivi tanto nel servire i suoi Concittadini, quanto gli Esteri, ordinò il Palladio una serie numerosissima di Fabbriche d'ogni genere, così variate, così ben intese, così eleganti, così maestose, e per la forma, e per gli ornamenti, ch'eccitarono la meraviglia in tutt'i veri intendenti, e gli assicurarono il titolo onorificentissimo di Padre dell'Architettura. Non è questo il luogo di far conoscere il merito, e i pregi di coteste Fabbriche, riserbandomi a supplire a questo importantissimo articolo nel decorso dell'Opera presente ai luoghi opportuni.

Oppresso dalla molteplicità e assiduità de' suoi studj, accorato per l'immaturo morte di due suoi amabili-simi Figliuoli, trovandosi con disposizione di corpo poco felice, restò colpito dalla mala influenza di malattia perniziosa per la quale incontrò fatalmente l'ultimo disastro nel 1580, essendo in età di 62 anni, compianto da tutti i suoi Concittadini, che comprendevano la grandezza della perdita fatta nella morte d'un uomo di tanto merito. L'Accademia Olimpica, per cui egli avea inventato l'insigne Teatro, di cui parleremo a suo luogo, e che suole onorare la memoria degli uomini grandi, e che si gloriava d'averlo fra suoi Socj, diede particolarmente pubbliche testimonianze del suo dolore, facendo recitare varj componimenti in sua lode, e accompagnando il Cadavere al sepolcro ¹⁵.

¹⁵ Temanza, Vita del Palladio, cart. 74.

In mezzo alle serie occupazioni della sua Professione il nostro famoso Architetto ha saputo trovare il tempo necessario per iscrivere, e stampare i pregevolissimi, e ricercatissimi suoi Libri dell' Architettura. Le varie e molteplici Edizioni, che nel corso di due secoli ne sono state fatte in Italia, in Inghilterra, in Germania, in Francia, in Olanda sono altrettante prove indubitabili, che le regole, e i precetti, che abbracciano, sono fondati sulla natura, e sulla ragione, e che servono a guidare quasi per mano i Professori dell' Arte sul difficile sentiero del buon gusto.

Pure con tutto l' applauso, con cui è stata accolta quest' Opera dal Pubblico, non v' ha Edizione, che non contenga precisamente i medesimi difetti, che sono stati notati nella prima eseguita nell' anno 1570 vivendo il medesimo Autore. Cosa veramente sorprendente! Il difetto principale consiste in un peccato o d' inavvertenza, o di negligenza, che può divenire sorgente seconda d' infiniti errori. Noi lo accenneremo brevemente. I numeri, che indicano le misure delle parti e de' membri delle Fabbriche, non corrispondono appuntino alle Tavole apposte, neppure ai rispettivi Capitoli, e nemmeno alle Fabbriche in esecuzione; difetto rilevato da molti, e indicato minutamente dal Sig. Temanza, il quale assicura d' averne fatta l' esperienza, avendo esaminate alcune Tavole incluse nell' Opera del Palladio ¹⁶.

Notabilissime sono anche le differenze, che si ritrovano fra i disegni pubblicati colle stampe del medesimo Palladio, e le Fab-

¹⁶ Ivi a carte 15 nota 6. Per dir vero non sempre i numeri notati nelle Tavole del Palladio rispondono a puntino con ciò ch' egli scrive ne' Capitoli. Poi a carte 44 nota 24. Negli esami da me fatti sulle Tavole de' quattro libri dell' Architettura del Palladio ritrovai molti errori appostivi . . . Cose che mi mettono in sospetto, che il nostro Palladio, il quale era solito fare i suoi Disegni di forma assai piccola, abbia pel suo Libro da stamparsi fatto disegnare, o per dir meglio tradurre in forma maggiore le Tavole da esso lui delineate; e che il traduttore, usando poca diligenza, alterato abbia i numeri, non avvedendosi per avven-

tura il Palladio, per essere occupato in tante e tante Fabbriche, che continuamente avea per le mani. Quelle tante lettere majuscole, che si vedono sparse sulle sue Tavole, e delle quali ne' capitoli non c' è alcuna dichiarazione, ci fanno appieno comprendere, che fosse intenzione del Palladio di spiegare più minutamente le cose, di quello abbia fatto. Mantò certamente a lui il tempo; e la fretta di stampare sarà stata la cagione di non aver egli usata quella diligenza, che conveniva. In somma io tengo, che le Tavole, che abbiamo ne' suoi quattro libri d' Architettura, non sieno, massime nei numeri, quelle che uscirono dalla di lui penna.

briche eseguite prima della loro pubblicazione. E donde mai potrebbero derivare coteste differenze? Ragionevolmente si suppone, ch'elleno procedano in parte dalla mal intesa apposizione de' numeri, e in parte dalle regolazioni fatte dall'Architetto medesimo nell'atto dell'esecuzione, obbligato ad operare in questa conformità, o dal genio di chi ne facea la spesa¹⁷, o dalle circostanze del luogo, o dalle difficoltà che avrà incontrate nel piantare, o nell'alzare le sue invenzioni.

La vanità di distinguersi fra gli altri, o l'avidità di nobilitar qualche Fabbrica ignobile o l'avidità di guadagnare ha determinato ultimamente un uomo a far delle aggiunte, e delle pretese migliorazioni all'Opera del Palladio. Questo Editore, a cui è piaciuto di celare il suo nome, nella metà del presente secolo ha fatto stampare col mezzo de' Torchi d'Angelo Pasinelli l'Opera del nostro Autore includendovi de' disegni di Fabbriche apocrife.

Queste Fabbriche sono tanto aliene dal gusto Palladiano, tanto imperfette, incongrue, disarmoniche, che un Candidato dell'Arte si sdegnerebbe che gli venissero attribuite. L'Architetto Vicentino avea troppa abilità, troppa finezza, troppo buon senso, in somma troppo possesso dell'Arte che professava, per non incorrere negli errori madornali, che si ravvisano ad ogni tratto ne' disegni, che dal novello Editore sono stati riguardati come parti genuini del Palladio. Non solo i Professori, ma gli stessi dilettranti d'Architettura se ne sono subito avveduti; e il Sig. Temanza¹⁸ rende avvertito il Pubblico delle illusioni, e delle imposture, delle quali con danno della fama del nostro Autore è stata caricata quell'Opera.

E' vero, che non è sì agevole quanto alcun si figura, di poter riconoscere con sicurezza la mano dell'Autore dai soli caratteri delle Fabbriche, cioè di determinare se una Fabbrica, per

¹⁷ A questo proposito è riflessibile quanto il Palladio dichiara nella sua Architettura, Lib. II. cap. 1. che spesso volte fa bisogno all'Architetto accomodarsi più alla volontà di coloro,

che spendono, che a quello che si dovrebbe osservare. Il che succede troppo di frequente a chi professa questo mestiere.

¹⁸ Vita del Palladio, a' car. 89.

cagion d' esempio, sia parto del Palladio, o d' un altro Architetto. Non basta di riscontrarvi l' uniformità, e per così dire, l' unità delle proporzioni degli Ordini eseguiti cogli Ordini descritti a comune intelligenza nelle loro Opere: questa uniformità, dico, non basta: poichè non v' ha persona del mestiere, che non possa a suo talento prevalersi delle proporzioni de' medesimi Ordini, e di combinarli nelle sue invenzioni.

La difficoltà propriamente consiste nel saper rilevare la eleganza, la maestà, il compartimento, e la corrispondenza fra le parti col suo tutto, dalla combinazion delle quali ne risulta una certa tal qual armonia, un certo gusto, che forma la vera e speciale impressione caratteristica dell' *Inventore*. Come non può certamente divenir grande Architetto, chi non possiede una perfetta cognizione delle sovra esposte qualità, e dell' effetto risultante dalla loro variata e studiata combinazione, così senza queste medesime cognizioni tanto acquistate colla Teorica, quanto maggiormente intese colla Pratica, non può chicchessia formar retto, e sicuro giudizio intorno al legittimo, e specifico carattere dell' Architetto.

Per comune consentimento di tutti i veri intendenti dell' Arte, l' Opere del Palladio in ordine all' Architettura moderna ²⁹ occupano il primo posto. Le assidue investigazioni, i continui esami, e lo studio che da due secoli a questa parte si va facendo intorno alle Fabbriche di sua invenzione, e le avido ricerche del suo Trattato d' Architettura, che ne insegna le vere regole, e ne svella le bellezze, ci confermano sempre più nella vantaggiosa opinione, che predomina a favore della sua maniera in confronto di quella degli altri Architetti. Si può avanzare una proposizione senza pericolo di cadere in iperbole, ch' egli cioè ha oscurata la gloria di tutt' i suoi Antecessori, e che nessun

²⁹ L' Architettura moderna è quella, che per adattarsi agli usi nostri, o per altre ragioni ha cangiato qualche cosa nelle disposizioni,

che la prima, e l' antica aveano in costume d' osservare. Ferault, Comp. Pref. Art. I.

Architetto dopo lui è arrivato, non che a superarlo, ma nè meno ad eguagliarlo nel buon gusto. Egli non ha lasciato luogo, che alla sola imitazione. Se il Palladio fosse vivuto nel secolo della magnificenza, e del lusso, se avesse partecipato dei favori, e della generosità di qualche potente Sovrano, se fosse stato secondato con isplendidezza, e coraggio proporzionato alla vasta estensione delle sue idee, il Palladio, dico, avrebbe avuto abilità, e talenti assai bastevoli per dar l'essere ad un'altra Roma antica. L'Opere del Palladio portano tutti i caratteri di vero originale. Se in qualche parte ha copiato, ciò ha fatto imitando gli antichi Maestri. Ma nel concerto, nell'ordinanza, e nella decorazione delle Fabbriche vi si scoprono dei tratti, e delle maniere, che sono tutte sue proprie, e che non hanno niente di comune colle maniere, e col gusto altrui; e tutto ciò forma il merito principale del nostro celebre Professore.

Non è perciò da maravigliarsi, se Opere così eccellenti, e perfette vengano riguardate come ottimi esemplari per diffondere il buon gusto dell'Architettura moderna; se sieno atte a fare sviluppar qualche parto, e qualche invenzione, che possa piacere a' coltivatori, e agli studiosi della medesima; se studiate, e meditate quanto conviene possano servire a fissare inalterabilmente il vero metodo di fabbricare. Era pertanto cosa giustissima, che in grazia di questi oggetti, per onor dell'Italia, per gloria del Palladio e della sua Patria, per appagare le brame del Pubblico venissero compilate tutte le sue Invenzioni in un sol corpo, delineate ed incise con accuratezza, e nobiltà corrispondente alla dignità e rinomanza del loro Autore. Per le addotte ragioni adunque si ha luogo a sperare, che verrà aggradita ed applaudita la cura a proprie spese intrapresa da una Società di Soggetti rispettabili, e per nascita, e per dignità, e per talenti, di pubblicare una tanto desiderata Raccolta, ordinando, che a' Disegni delle Fabbriche eseguite quelli vengano aggiunti delle inesequite e non perfezionate. Questa benemerita, e cospicua Società per

un tratto di speciale deferenza, e gentilezza verso la mia persona si è degnata d' eleggermi per l' esecuzione e direzione del malagevol progetto; persuasa che la tenue mia cognizione nell' Architettura congiunta alla pratica, ed allo studio delle Fabbriche Palladiane in particolare, possa rendermi più che sufficiente a dare una convenevole forma al meditato imprendimento. L' onore di tal incombenza animo mi porse, e coraggio; il genio di rendermi proficuo a' coltivatori dell' Arte m' impegnò facilmente; e un qualche stimolo di gloria mi fece secondare la debolezza delle mie forze di gran lunga inferiori a tanto peso. Dopo d' aver meditato alquanto sulla natura del difficile argomento per render l' Opera presente utile a' Professori dell' Architettura, non indegna del nome del Palladio, e non indecorosa alla nostra Italia, convenni meco stesso d' ordinare le cose secondo il piano, ch' ora mi compiaccio di comunicare al Pubblico per chiara intelligenza dell' oggetto e della sostanza di questo lavoro.

I. Merita che si faccia riflessione, che tra le Fabbriche ideate, e disegnate dal Palladio alcune sono state pontualmente eseguite, ed alcune sono rimaste inesequite. In ordine alle Fabbriche eseguite, se ne trovano pochissime, che sieno perfezionate in tutte le sue parti. In quanto all' inesequite, i Disegni completi d' alcune sono stati inseriti nel suo Trattato d' Architettura, e i Disegni d' alcune altre restano tuttavia inediti. Sonovi altresì alcune Fabbriche architettate con buona simmetria, intorno alle quali verte ancora questione fra gl' intendenti, s' elleno sieno e non sieno lavoro del nostro Autore; ma se anche non lo sono, hanno una certa grazia, e un certo gusto, che manifestamente dimostrano di derivare dalla Scuola Palladiana. In quest' Opera io mi sono astenuto dal discutere, e decidere il difficilissimo problema, sapendo che la spiegazione degli argomenti di tal natura non isparge veruna utilità sopra la scienza dell' Architettura. Non trovando documenti in contrario, mi son determinato di pubblicarle congiuntamente alle Fabbriche legittime, rendendo di tutto

tutto ciò avvertito il mio Leggitore a' luoghi opportuni. Mi sono per altro fatto lecito di sottometerle ad una discreta critica coll'idea di fissare l'attenzione degl'intendenti sopra di esse, e di rimettere intieramente il giudizio al loro buon gusto e discernimento.

II. Nel disporre in ordine i Disegni, o sia le Tavole, non ho voluto assoggettarli ad alcun metodo particolare: non ho avuto riguardo nè ai titoli di precedenza fra i Padroni rispettivi delle Fabbriche, nè ai differenti ordini d'Architettura, nè ai diversi usi, cui sono state destinate: questi Disegni si sono disposti secondo che venne in acconcio di raccogliarli, e si è avuta soltanto l'avvertenza di riportare in fine d'ogni Tomo i Disegni, de' quali non si ha positiva contezza se appartengano veramente al nostro Architetto.

III. L'Opera presente sarà divisa in quattro Volumi, ed abbraccierà più di dugento Tavole intagliate in Rame, la maggior parte per opera d'alcuni Giovani, i quali avendo studiato nella mia Scuola l'Architettura e il Disegno, sono in istato di dare a questo lavoro un grado di esattezza, che difficilmente potrebbe ricevere altronde²⁰. Il primo Tomo comprenderà le Fabbriche della Città di Vicenza: nel secondo, e nel terzo si riporteranno tutte le Fabbriche di campagna: si riserveranno per il quarto le Chiese di Venezia, ed alcune Fabbriche esistenti in varj luoghi dello Stato: nel fine del medesimo Tomo si troveranno anche le Fabbriche ineseuite, di cui il Palladio ha pubblicati i Disegni, insieme con qualche Disegno ancora inedito.

Questo è tutto l'ordine, di cui si è creduta capace la presente Collezione per alcune viste di comodo, e d'economia.

IV. Ogni Fabbrica sarà rappresentata in tre Tavole per lo meno; e dico per lo meno, poichè per renderle osservabili, intelligibili ed utili agli studiosi dell'Arte, ci è stato necessario ri-

²⁰ In Italia non è chi dia al Rame tanto travaglio, e moltissimi ci sono de' più nobili nostri Edificj, che stanno in certa maniera nascosti alle viste del Pubblico, e che bisogna cercare sulla faccia del luogo dove furono piantati... Una qualche maggior ragione sembra, che

aver potessero gli Architetti a contentarsi delle semplici stampe; non altro finalmente cercandosi nelle immagini degli Edificj, che giustizia di misure. Saggio sopra l'Accademia di Francia del Coi: Algarotti.

partirne qualcuna in quattro, ed anco in cinque Tavole. Non si è tralasciata nè fatica, nè spesa per incontrar pienamente il pubblico aggradimento, e per supplire all'esigenze degli oggetti, che ci siamo proposti.

V. E' cosa manifesta e chiara, che i *Modani*, o *Modini*, o sieno *Sacome* ridotte ad una grandezza sufficiente, vengono riguardati dagli Artisti come un mezzo sicuro e piano, per render misurabili anche le più picciole parti degli Ornamenti. Alcuni celebri investigatori delle Fabbriche antiche hanno tenuto questo metodo, ed hanno perciò riscossa l'approvazione de' Professori. Noi non abbiamo voluto, che l'Opera presente fosse mancante d'un pregio così essenziale, ed abbiamo usata la necessaria attenzione, perchè in questa parte il tutto venga eseguito colla più scrupolosa diligenza. Propriamente fra i *Profili* non abbiamo ommesso che quelli, che sono totalmente unisoni alle *Sacome*, che il N. A. ha fatto imprimere nel suo primo Libro d'Architettura; e di questa cosa si danno gli opportuni avvisi a' nostri Lettori.

VI. Le numerose, e sensibili alterazioni, che rapporto alle misure delle parti e del tutto s'incontrano tra le Fabbriche eseguite, e i Disegni, che ne ha pubblicati nel suo Trattato il Palladio, formano un articolo importantissimo dell'Opera nostra. Si vedrà, che alcune dell'enunciate alterazioni sono conseguenze di qualche cambiamento fatto a bella posta dall'Autore nel momento dell'esecuzione; quando all'opposto alcune altre derivarono dall'arbitrio di chi le fece costruire, o per uno sbaglio ne' numeri apposti ai Disegni, sbaglio commesso da chi le fece, o da chi ne incise le Tavole. Comunque il fatto si fosse, mi sono creduto in debito di notare tutte le variazioni, e le differenze, che ho potuto osservare, aggiungendo un qualche riflesso sopra questo argomento, e rimettendone il giudizio alla perspicace intelligenza de' Leggitori. Io mi persuado, che il Pubblico mi debba esser grato per siffatta diligenza. Nell'Architettura ogni piccola osservazione può porgere qualche lume, e qualche utilità.

VII. Vi sono alcune Fabbriche in Vicenza, ed in qualche altro luogo, le quali vengono attribuite al Palladio sul solo fondamento d'un' antica tradizione, ch'è spesse fiate un testimonio fallace dell' ideale, e capricciosa decisione di qualche Autore. Io mi son contentato di trascegliere fra tali Fabbriche unicamente quelle che mi sembrarono le più analoghe, e conformi alla sua maniera, rigettando tutte quelle, che non ritengono la sua solita ammirabile correzione, e buon gusto. Oltre a ciò nelle Fabbriche adottate ho sottomesso all' esame della critica tutto ciò che si scopre contrario, o ripugnante al suo genio, ed a' suoi precetti.

VIII. Non solo mi trattengono nel comparare le Fabbriche eseguite co' Disegni che ne ha pubblicati l' Autore, ma mi estendo anche a farne il confronto co' Disegni ristampati nell' Edizioni posteriori. E' da notare che in molte ristampe, che sono state fatte dell' Architettura del Palladio tanto in lingua italiana, che in lingua forestiera si riscontrano delle sensibilissime alterazioni nelle misure, e delle notabili aggiunte a qualche Fabbrica particolare. Non si sa se gli Editori abbiano inteso di emendare in tal guisa, o di perfezionare l' Opere del nostro Architetto per renderle più pregevoli, o più singolari. Checchè ne sia di ciò, io credo che non istia bene di prendersi siffatte licenze, e di riportare le cose sotto forme differenti dallo stato in cui sono attualmente, e tale quale ha voluto l' Architetto che sieno. Mi son pertanto preso la cura di rivedere tutte l' Edizioni fatte finora, e di notare minutamente tali alterazioni, e differenze. Questa fatica tende direttamente a far conoscere, o le licenze o l' infedeltà, o l' inesattezza di chi ne ha assunto la ristampa, ed a rendere avvisati gli studiosi, e gl' intendenti del pericolo, a cui si espongono affidandosi ciecamente a guide così poco sicure.

IX. Tanto in Vicenza, che nella Provincia, e in altri luoghi dello Stato si osservano molte Fabbriche Palladiane, che sono state principiate, e che per una fatale combinazione di cause sono restate imperfette. Si è stimato pertanto non esser cosa

soddisfacente, nè convenevole il porre in Disegno solamente quella porzione che di presente esiste. Queste tali Fabbriche si daranno delineate per intiero, prendendo norma per le misure dal pezzo eseguito, e per la forma regolandosi a' Disegni, che il Palladio rese pubblici ne' suoi libri d'Architettura.

X. Non si troverà pezzo quantunque picciolo, che non meriti qualche particolare illustrazione, e che non presenti l'opportunità d'alcuna pratica ed utile osservazione. Io mi son proposto perciò di dare un' idonea descrizione di tutte le Fabbriche prodotte in quest' Opera, e di fare qualche considerazione sopra le qualità più essenziali.

E quì per dare un saggio del metodo professato dal Palladio riguardo alla condizione d'alcune parti dell' Architettura, mi sia permesso di pronunziare, che generalmente questo insigne Precettore ha fatto regnare nelle sue Fabbriche la *solidità*, che tende alla perpetuità; la *comodità*, che nasce da una giudicosa disposizione di tutte le parti, condotta in guisa che una non impedisca l'uso dell'altre; e la *bellezza*, ch'è il risultato d'una certa esattezza di proporzioni fra le parti medesime, e un certo giudicioso complesso d'ornamenti, che formano un tutto ben inteso, e ben concertato ed armonico. Egli è stato tanto osservante delle regole della sana Architettura, che universalmente si trovano tutte e tre queste essenzialissime parti combinate insieme con molta felicità in una medesima Fabbrica.

Gli eguali sedimenti delle Fabbriche colla di lui assistenza fondate dimostrano evidentemente quanto era egli cauto nel piantare le fondamenta. Le diminuzioni de' muri da esso lui praticate ne' luoghi opportuni, le aperture delle porte e delle finestre, che cadono a piombo costantemente con quelle di sotto, e situate in lontananza dagli angoli almeno quanto è larga l'apertura, che ad essi si trova vicina, acciò non resti indebolita, e slegata quella parte di Fabbrica, cui è necessaria la maggior sussistenza, sono per mio avviso altrettanti argomenti irrefragabili

della sua avvedutezza. Oltre a tutto ciò merita che si faccia eziandio osservazione sopra la scelta de' materiali impiegati nella costruzione delle sue Fabbriche. Egli ha dato costantemente la preferenza al pietrame cotto in confronto delle pietre di Cava, sapendo per lunga esperienza, che i mattoni conciliano più robustezza ai muri, ed ha costumato di farne uso anche nelle Fabbriche degli Edificj ²¹ i più magnifici. Vi vuole forse di più per provare, che il Palladio non ha trascurata alcuna di quelle condizioni, che contribuiscono alla solidità, e perpetuità delle sue Fabbriche?

Nè fu il Palladio meno studioso della comodità ²². E a che servirebbono le abitazioni, se non avessero tutti i comodi necessari per chi deve abitarle? Egli le seppe adattare precisamente a quegli usi, ai quali venivano destinate, ordinando, e disponendo le loro parti con economica magnificenza, voglio dire con un certo compartimento, e una certa decorazione, che senza opporsi all'esigenza de' comodi conservasse quella nobiltà, che signoreggia per fino nelle stesse opere de' Privati i meno splendidi, ed opulenti. Se poi nelle sue Fabbriche non vi si scorgono quelle minute divisioni, e suddivisioni di parti rese in oggi necessarie dal lusso, e dal troppo comodo vivere, non si deve ciò imputare a mancanza ed a colpa del Palladio. Chi si facesse a condannarlo in questa parte senza fare gli esami necessari, verrebbe riputato un uomo troppo inconsiderato ed ingiusto. Egli adattò le sue Fabbriche al costume ed alla pulizia del suo tempo, e le compartì secondo il gusto, e la maniera di pensare del suo secolo.

Come poteva egli mai aver in pensiero di disporre le abitazioni secondo il genio, e i bisogni di quelli che dovevano esistere due secoli dopo lui? Se il Palladio prevedendo i bisogni, e i costumi de' posteri avesse divisi gli Appartamenti de' suoi Edificj in Anticamere, in Camere da letto, e da ricevere, in Sale,

²¹ L'Attrio Corintio del Convento della Carità di Venezia, S. Giorgio Maggiore, e la Chiesa del Redentore sono fabbricate di cotto.

Vedi intorno a ciò la Scrittura del medesi-

mo Palladio sopra il Duomo di Brescia riportata dal Sig. Temanza nel fine della sua Vita, a cart. 95.

²² Temanza, Vita del Palladio car. 80, not. 42.

Tinelli, Gabinetti, Antigabinetti, Ginecei, ed avesse fatto cent' altre compartizioni di questa natura, egli avrebbe fabbricati altrettanti luoghi inutili, e incompatibili cogli usi del suo tempo. Tante divisioni, e suddivisioni di parti formano una specie di laberinto: un corpo di Fabbrica costruito secondo questo metodo sarebbe stato riguardato in allora piuttosto come un alveare d'api, che come un'abitazione d'uomini.

Il Palladio architettava in un tempo, in cui i Signori, e i Padroni volevano delle Sale d'armi, dei Tablini per appendervi le immagini de' loro Antenati, delle Librerie, delle Gallerie per Pitture, e Scolture, de' Vestibuli, de' Peristili, e de' Musei. Ora si dee confessare, che nella distribuzione, e collocazione delle parti ricercate dalle usanze, e dal genio del suo secolo egli vi è riuscito sì bene, c'ha superato ogni altro Architetto della sua età. E ciò che dee recar maraviglia si è, ch'egli in coteste Fabbriche private ha saputo ingegnosamente inestarvi la magnificenza delle pubbliche Romane, che forma il pregio principale delle sue invenzioni, tolto il quale, resterebbono Fabbriche dozzinali, e senza alcun merito.

Una prova convincente della sua abilità nel sapere commodamente, e nobilmente compartire le sue Fabbriche, si è la descrizione e i Disegni degli Atri, Toscano, Testuginato, e della Casa privata degli Antichi Romani, e Greci, che si trovano stampati nel secondo de' suoi Libri d'Architettura. Il Disegno dell'Atrio Corintio fatto per lo Convento della Carità di Venezia, di cui n'è stata innalzata una picciola parte, ci fa comprendere quanto di comodità, e di magnificenza avrebbe incluso quella nobil Fabbrica, se fosse stata perfezionata. E compartimento niente men comodo si troverebbe nell'altre sue invenzioni, se fossero ridotte a perfetto compimento secondo i Disegni da esso lui ordinati; come sarà agevole a chicchessia il certificarsene esaminando la disposizione delle Piante, che si daranno disegnate nella Collezione presente.

Se il Palladio adunque mostrò grand'ingegno, e perspicacia nel saper conciliare la ricercata sodezza e comodità alle sue Fabbriche, con niente minor accortezza, ed intelligenza si regolò nel proporzionare le parti, e nel disporre gli ornamenti tanto esterni, quanto interni; nel che consiste secondo la mente d'alcuni, la vera base della bellezza d'un Edifizio. In fatti nell'Architettura non è sì facile come si rappresenta nella sua immaginazione qualche ingegno mediocre, il definire la bellezza. L'applicazione di questo termine è vaga, ed incostante presso varj Scrittori di questa materia. La bellezza d'un Edifizio risulta forse dalla ben intesa, ed armonica relazione delle parti fra loro, cioè da ciò che costituisce la simmetria? oppure dipende ella dalla saggia, e metodica disposizione degli ornamenti, cioè da ciò che forma la decorazione? Pare certamente, che la bellezza non possa consistere unicamente in una sola di queste parti. In un Edifizio potrebbe esservi la simmetria, e mancar affatto la decorazione. Tuttavia senza la simmetria una Fabbrica, comunque sia ornata con proprietà, non può assolutamente piacere. Dunque perchè un Edifizio sia bello, è necessario, che fra le sue parti regni un'esatta proporzione sì per la grandezza, come per la forma, e che gli ornamenti abbiano una perfetta convenienza colle suddette parti, e col tutto: dal che risulta necessariamente un complesso di cose, che ha armonia; un tutto, che nel vederlo e nell'esaminarlo ci desta ammirazione, produce una grata sensazione, e appaga l'intelletto. La corrispondenza fra le parti, ed il tutto perchè debba concorrere, ed imprimer carattere di bellezza in una Fabbrica, deve essere il prodotto della ragione calcolatrice degli usi ricevuti, e della sana imitazione. Un Architetto, che voglia lavorare senza l'appoggio di questi principj, deve necessariamente urtare in qualche sconvenevolezza, in qualche incoerenza, in qualche mostruosità.

Non si può negare, che il Palladio non abbia religiosamente coltivata questa parte preziosa dell'Architettura nell'ordinazione

delle sue Fabbriche, anzi senza esagerar si può dire, ch'egli vi è riuscito talmente, che ha superati di gran lunga tutti gli Architetti suoi predecessori. Attaccato costantemente agli ammaestramenti del Precettore Romano, e dell'Alberti, conformò l'idee delle sue invenzioni al bello esemplificato delle Fabbriche antiche, variò le distribuzioni delle parti a tenore degli usi, ai quali dovevano servire i suoi Edificj, conservò la bella costumanza d'ornare con decenza i Prospetti, e gl'Ingressi; adornando l'esteriore ebbe per massima d'accrescere colla dovuta proporzione gli ornamenti delle parti interiori.

Avveduto fu eziandio il Palladio, ed esatto nell'aggiustatezza dell'esecuzione, osservante della regolarità, che dipende dalle leggi stabilite dagl'intendenti dell'Arte per le proporzioni de' membri dell'Architettura.

Per conciliare in una Fabbrica la ricercata bellezza è necessario, oltre a tutto ciò, che l'Artefice sia provveduto di buon gusto. Non è già, dice un celebre Autore ²³, che l'Architettura non abbia i suoi principj noti certi e fondati parte sulla Natura; come per esempio, che il più forte debba sostenere il più debole; parte stabiliti successivamente, quasi un risultato dell'esperienza di chi ci ha preceduto; ma la parte di questa facoltà più difficile, più estesa e più ampla, cioè la decorazione, e gli ornamenti, de' quali è capace, può solo esser somministrata dal Gusto. E cogli stessi termini presso a poco si esprime anche un celebre Professore d'Architettura Francese ²⁴: Essendo l'Architettura (così egli scrive) un'Arte, la quale in tutto ciò, che fa la bellezza, onde l'opere sue sono capaci, non ha quasi altra regola, che quel che appellasi buon Gusto, e che fa il vero discernimento del bello e del buono da ciò che non è tale.

E che cosa è questo buon Gusto, che ha facoltà di donare bel-

²³ Le Blanc, Tom. I. lett. 14.

²⁴ Mr. Perault, L'Architettura generale di Vitruvio ridotta in Compendio, att. 1.

bellezza, e perfezione alle Opere dell' Arte? Egli rassomiglia in certo modo alla grazia nella Pittura. E' difficile il dire cosa sia questa grazia nella Pittura. Può capirsi, ed intendersi assai più facilmente di quel che possa esprimersi colle parole. Deriva da' lumi d' una mente sublime (ma non può acquistarsi) con cui diamo un certo garbo alle cose, che le fa piacer più ²⁵. Sono parole d' un famoso Scrittore, che si propose d' analizzare la Bellezza; al cui giudizio io mi rimetto intieramente, conoscendo pur troppo quanto sia più facile il dimostrare quel che non è buon gusto, che il definire cosa egli sia.

In tutte le Opere ideate dal Palladio noi potremo ravvisarvi tutti i tratti i più vivi e caratteristici del buon gusto; un concerto di cose, il qual forma un' ottima simmetria, una certa grazia che incanta, e rapisce non solo gl' intendenti dell' Arte, ma gl' ignoranti ancora; una certa novità d' idee vi si scopre, che ci fa comprendere manifestamente, ch' egli era padrone della materia che trattava. Cotesto buon gusto nel Palladio non si è già formato per lo studio, e per l' osservazione. Egli è figlio di quella finezza di senso, che lo condusse a rigettare tutto ciò, che avea inventato la barbara e corrotta Architettura de' secoli precedenti, e che lo indusse ad abbracciare ed anteporre l' eleganza, e la forma delle parti degli Edificj antichi, e che gli suggerì di concertarle in una maniera nuova, e adattata alle circostanze de' tempi, delle persone, de' luoghi, de' bisogni, del costume, e della pulizia.

Nell' adornare le sue Fabbriche non si scostò giammai dagli esempj, che gli somministrava la Natura, e gli suggeriva la ragione raffinata dall' uso. Costante nel conservare la solidità sostanziale non si scordò di coltivare ancora l' apparente, sapendo ch' ella si è quasi l' anima della bellezza. Quindi per sostenere le Trabeazioni non usò mai i Cartocci in luogo delle Colonne; la

²⁵ Guglielmo Hogarth. L' Analisi della Bellezza tradotta dall' Originale Inglese, a cart. 2. in

una Nota. Livorno 1761, in 8.

parte la più forte sostiene sempre la più debole: le Cornici degli Ordini sono continuate nella loro direzione, nè mai risalite senza ragione meccanica; non si trovano mai rotti, o spezzati i Frontoni delle porte, e delle logge: i Poggi delle finestre riposano costantemente sul vivo, nè sono quasi mai sostenuti da mensole, o modiglioni, o da altri membri superflui o incongruenti: le Nicchie semplici, o rettangole, o centinate ch'elleno sieno, non portano frastagliature d'ali di Pipistrelli, o immagini d'animali ignoti a' Naturalisti.

Dalle sue Fabbriche esiliò il Palladio le ondulazioni, i ziczac, le colonne spirali, ed altre tali invenzioni, che sono parto infelice della corruttela, che ha patito la sana Architettura. Regola, e Sesta sono stati gl'*instrumenti* guidati dalla mano del nostro famoso Artefice per formare le linee de' suoi Disegni. Se qualche genio delicato trova qualche scorrezione, od abuso nelle sue produzioni, convien, ch'ei sappia non doversi attribuire tali imperfezioni al Palladio. Non si osservano che in alcune Fabbriche, od erette senza la sua presenza, o terminate dopo la sua morte.

Per concludere: nelle Fabbriche di sua invenzione si trovano combinate tutte le proprietà, le doti, e le qualità, che richiede la buona Architettura, cioè la Solidità, la Comodità, la Decenza, l'Ordine, la Disposizione, la Proporzione, e costantemente la desiderabile e pregiabile Bellezza; e se si farà la dovuta attenzione, si rileverà, che non vi manca nè meno una discreta Economia. Quindi è, che tratte dalla giusta stima del nostro Architetto corrono le nazioni più illuminate, e riflessive per rintracciare a gara nelle sue Opere il buono, ed il bello dell'Architettura, e si applicano a rilevarne i Piani, e le Elevazioni, i facili e variati Profili, e studiano quella nobile ed elegante Unità, che regna perpetuamente nelle sue invenzioni.

Io mi stimerei l'uomo il più avventurato, se quest'Opera compilata, e condotta colle viste, che abbiamo disopra toccate,

potesse apportare qualche utilità a' Dilettanti, ed a' Professori dell' Architettura. Io proverei una vivissima compiacenza, e se co' modelli, e cogli esemplari delle corrette e belle Fabbriche Palladiane disegnate, come dissi, in più di dugento Tavole restasse totalmente sbandita l' incongrua ed irragionevole maniera d' architettare, e d' ornare gli Edifizj, introdotta in Italia, ed altrove dal cattivo gusto de' Boromini, e de' Pozzi, uomini che si lasciarono trasportare troppo lungi dal retto sentiero dal fervore della loro fantasia, e dalla voglia ambiziosa di diventare autori, o riformatori dell' Arte. Un uomo dotato anche del solo senso comune non può far a meno di non rimanere stomacato, e tocco in sul vivo alla vista delle Fabbriche da cotesti Architetti ideate, per la stranezza delle membra, che vi hanno fatto entrare, dirò così, a viva forza. Oltre la miscèa capricciosa di parti composte da ogni sorte di linee, come curve, serpeggianti, e rette, hanno incastrati nelle loro Fabbriche Cartelloni, Cartocci, Colonne spirali, ed ogni altro genere di parti le più stravaganti, ed incompatibili colla semplicità, ed apparente sodezza, parti che attesa la loro forma, la composizione, e l' accordo distruggono interamente tutti i veri principj della bellezza Architettonica. Se cotesti Architetti avessero avuto minore estimazione di se stessi, se avessero intesa la vera essenza dell' Arte, se avessero più di frequente consultati i rispettabili monumenti della venerabile Antichità, se avessero ascoltato il linguaggio della ragione e della natura, se avessero un po' meno assecondato il genio, che li portava al maraviglioso, che in fine non ha lunga sussistenza, se avessero assoggettate alla critica le loro invenzioni, se cotesti Architetti avessero tenuto questo metodo, non sarebbero certamente incorsi in tali traviamenti, e non si sarebbero resi ridicoli appresso i veri coltivatori dell' Architettura.

La novità combinata coll' autorità si fa sempre de' seguaci. Il novello gusto d' architettare si sparse in più luoghi, e somministrò argomento alla fondazione di qualche Scuola. Buon per l'

Architettura, che contemporaneamente insorsero alcuni Genj sublimi, che non si lasciarono ammaliare dalle lusinghiere apparenze del nuovo gusto, nè sedurre dalle attrattive della novità. Costanti nel difendere i sani ed aurei principj, e le sode regole dell'Arte, seppero sostenere il decoro dell'Architettura, le massime dei buoni Maestri, e la semplicità tanto culcata nell'invenzione, e nel lavoro degli Edifizj).

Nel secolo, in cui viviamo, non resta a temere gli attentati del cattivo gusto. Noi veggiamo di già ristabilita la vera maniera d'architettare per opera di Professori intendentissimi. Oltre a tutto ciò la protezione accordata all'Architettura da savissimi e potentissimi Principi, e Monarchi, le istituzioni delle Accademie delle belle Arti fondate coll'unico oggetto di promuoverne i progressi, i favori impartiti dalla generosità de' Grandi a' Professori della medesima, sono altrettanti argomenti che fanno sperare una fortuna stabile e luminosa a quest'Arte, e sono i soli mezzi, che la possono sottrarre a' colpi funesti del capriccio umano, e delle vicende de' tempi. Reca fra le altre cose consolazione, che fra i metodi ricevuti nelle Scuole siasi anteposto il gusto, e le forme Palladiane, e che facciasi servire di norma per bene e felicemente inventare. Ed è ben giusto, che venga fatto applauso ed onore ad un uomo che ha sostenute tante fatiche, che ha impiegato tanto studio col solo oggetto, si può dire, di rendere più comode, e più grate le abitazioni a' suoi simili, ch'è appunto uno de' mezzi, che serve a far sentir meno il tedio, ed il peso della vita. Non dee esservi persona, che in grazia degli oggetti, c' hanno impegnato il Palladio a studiare sopra un argomento tanto importante, non debba professare una singolar riconoscenza al nostro Architetto per i beni che ne ha ricevuti.

Tutte le seguenti Fabbriche sono state misurate col piede

Vicentino, il quale sta al piede di Parigi,

come 1580 sta a 1440.

IL TEATRO OLIMPICO.

LA Nobilissima Accademia degli Olimpici, che fu istituita l'anno 1555, e che fiorisce tuttora con raro decoro e splendore nella letteratura Vicentina, è debitrice della sua fondazione al genio per le buone Lettere d'alcuni dotti e cospicui Personaggi della nostra Città, fra i quali trovasi annoverato anche Andrea Palladio celebre Professore d'Architettura. Gli esercizi di questa illustre Società non erano ristretti nel trattare soltanto argomenti e questioni spettanti alle belle Lettere, o nel recitare nelle radunanze statutarie semplici componimenti poetici, come veniva costumato nelle Accademie della prima istituzione. Qualche volta lasciati da parte i letterarj esercizi, i Socj di quest'Adunanza si occupavano nella rappresentazione di qualche nobile ed eccellente Tragedia; e a quest'oggetto si contentarono di far uso per qualche anno di Teatri temporanei di legno, fra i quali fu celebrato quello, che il nostro Palladio ideò ed ordinò nella nostra Basilica l'anno 1562 sul quale fu recitata con sommo applauso la Sofonisba di Giangiorgio Trissino, famosissimo letterato e Poeta di quel secolo ^a. E' presumibile, che una Scena pur di legno disegnata dal Serlio ^b per la Città di Vicenza, ed eretta, al riferire di Gian Domenico Scamozzi, in un Cortile di Casa Porto ^c, abbia essa pur servito di Teatro alla rappresentazione di qualche Tragedia dell'Accademia Olimpica. Ma checchè ne sia di questa Scena di legno, la Società degli Olimpici stanca probabilmente, ed annojata d'andar vagando per le menzionate rappresentazioni ora in un luogo, ed ora in un altro, venne in deliberazione di farsi costruire un Teatro stabile sul mo-

^a Ved. Discorso del Teatro Olimpico del Co: Giovanni Montenari Padova 1749 in 8.

^b In Vicenza, dice il Serlio, Città molto ricca, e pomposissima fra le altre d'Italia, io feci una Scena di legname, per avventura, anzi senza dubbio, la maggiore, che a' nostri tem-

pi si sia fatta. Lib. II. di Prospettiva di Sebastiano Serlio. Ven. 1560.

^c Nelle note apposte all'Opera suddetta del Serlio dallo Scamozzi Padre del famoso Architetto Vincenzo.

dello degli antichi, e addossò l'onorevole incarico di formarne il Disegno al Palladio, il quale nella vaga invenzione dell'Opera corrispose a maraviglia all'aspettazione dell'Accademia; la quale volendo assicurare l'onore dell'invenzione al peritissimo Artefice, ordinò che fosse fatta un'Iscrizione nel Prospetto della Scena sopra il grand'Arco.

Questa magnifica Fabbrica fu cominciata ai 23 Maggio dell'anno 1580. Il Palladio, ch'ebbe la compiacenza di vedere a gittar le fondamenta di questo Teatro, non potè avere la consolazione di vederlo terminato; perchè colpito da grave malattia passò a miglior vita poco tempo dopo, ai 19 Agosto dello stesso anno 1580. Mancato di vita il Palladio, l'Accademia Olimpica destinò alla direzione dell'Opera incominciata Scilla di lui figliuolo, uomo riconosciuto comunemente per intendente dell'Arte, e diligentissimo ^d. Sotto la presidenza del novello Direttore il Teatro fu ridotto nel 1584 a perfetto compimento come si rileva dall'Iscrizione sovracitata. Questo Teatro fu denominato *Olimpico* dal nome dell'Accademia, che con decente e ben intesa decorazione di Statue, di Bassi rilievi, ec. le fece erigere per servirsene nelle rappresentazioni di Drammi tragici, che per istituto solea di tratto in tratto far recitare. E questa è l'Opera, che disegnata in cinque Tavole rappresentanti, oltre i Prospetti e gli Spaccati, anche le modinature degli ornamenti, io produco per la prima volta sotto i riflessi del Pubblico; Opera, la quale a giudizio degl'intendenti è la più elegante, completa e grandiosa, ch'esista a' nostri giorni, e che secondo la decisione d'un erudito Scrittore ^e è il più bell'ornamento d'Italia, non che di Vicenza.

Un Soggetto rispettabile tanto per il suo carattere, quanto per la sua dottrina ^f, si è presa la commendabile cura d'illustrare con erudito e ragionato discorso il Teatro Palladiano, e

^d Memorie M.s. dell'Accademia Olimpica.

Opera stampata in Roma 1768 in 4.

^e L'Autore delle Vite de' più celebri Architetti. ^f Il nostro Sig. Co: Giovanni Montenari Vicentino.

mercè alcuni accurati esami è arrivato a dimostrare, che il nostro Autore lo ha architettato secondo la forma de' Teatri Romani stando appoggiato alle regole e alle istruzioni di Vitruvio. Questo dotto Cavaliere per mettere in chiaro l'intrapreso parallelo ha fatto uso dell'edizione di Vitruvio, che Guglielmo Filandro ha corredata d'ottimi ed esquisiti Comenti, e per confrontare la Pianta dell'Olimpico con quella del Romano, egli ha prescelto il Disegno, che Monsignor Daniele Barbaro ha fatto stampare ne' suoi Comentarj sopra Vitruvio, sembrandogli più conveniente, dic' egli, alle parole di quell' Autore ^s. E per verità il Sig. Co. Montenari per iscoprire tutti i tratti, e i rapporti, che dominano fra i Teatri antichi ed il Palladiano non poteva assolutamente fare scelta migliore, atteso che si sa di certo, che il Palladio riguardo a molte cose importanti ha somministrato a Monsignor Barbaro alcuni lumi necessarj per la vera e legittima interpretazione del testo Vitruviano, e lo ha ajutato principalmente nell'intelligenza della struttura de' Teatri Latini, avendo il nostro Architetto avuta l'opportunità d'esaminarne in Roma gli avanzi d'alcuni, e le reliquie di quello di Berga in Vicenza. E perciò il Barbaro con sentimento di giustizia e di gratitudine insieme dichiara, ch'egli ha usato le Opere di M. Andrea Palladio Vicentino Architetto; dicendo, che quanto appartiene a Vitruvio, l'artificio de' Teatri, de' Tempj, delle Basiliche, e di quelle cose che hanno più belle e più segrete ragioni di compartimenti, tutte sono state da quello con prontezza d'animo e di mano esplicate, e seco consigliate ^b: e in altro luogo parlando espressamente della Pianta del Teatro Romano, ch'egli ha adottata, si esprime in questi precisi termini: *La qual forma con grande pensiero consultando insieme con Andrea Palladio si è giudicata convenientissima, e di più siamo stati ajutati dalle rovine d'antico Teatro, che si trova in Vicenza tra gli Orti, e le*

^g Del Teatro Olimpico di Andrea Palladio, Fagr. II. a car. 9. ^b Vitruvio tradotto, e comentato da Daniel Barbaro. Lib. I. cap. 6. Ven. 1556.

Case d'alcuni Cittadini ¹. Ora ragionevolmente pensando conviene credere, che il Palladio instruito sopra luogo della struttura de' Teatri antichi, ed ammaestrato dall' egregio Trattato di Vitruvio, avrà seguite a un di presso le medesime regole, e lo stesso artificio nel compartimento dell' Olimpico. Ed ecco toccati brevemente i principali argomenti, sull' appoggio de' quali il benemerito Co: Montenari ha esteso l' ottimo Trattato sopra il Teatro Palladiano; per omettere a titolo di brevità tutti i tratti di scelta e recondita erudizione dedotta da' fonti Greci e Latini, e da parecchi illustri Comentatori dell' Architetto Romano, con cui rende sempre più ben fondata la sua opinione.

Avendo dimostrata il Sig. Co: Montenari la convenienza, che regna nella struttura e proporzione delle parti essenziali fra il Teatro Romano e l' Olimpico, egli confessa di non saper rinvenire il metodo, che il Palladio ha tenuto nel determinare la distribuzione e convenienza delle parti del suo Teatro, ammettendo per altro incontrastabilmente, *che i fondamenti della direzione sono diversi in una figura circolare da quelli che sono in una fi-*
gura

¹ Vitruvio, Libro V. cap. 8.

Nel principio di questo secolo esisteva ancora una considerabile porzione del Prospetto della Scena, oggi giorno non sussistono che alcuni fusti, dirò così, del medesimo Prospetto, che servono di base ad una Fabbrica recente, la cui erezione ha costato la distruzione a quel raro e superbo monumento d' Antichità. Si veggono ancora alcune volte, ed alcuni cunei della gradazione rinserrati, e compresi nelle Case d'alcuni Cittadini. Il restante di questo antico Teatro dal livello del Pulpito in giù giace sepolto fra i rottami, le macerie, e la terra tanto internamente, quanto esternamente. I muri sono costruiti all' usanza Romana; una pietra di figura quadrangolare, e cuneiforme di picciola mole congegnata esattamente ne forma l' incrostatura esteriore; l' interiore è un composto d' un cemento di materie di varia natura.

Nell' anno 1773 la curiosità mi portò a fare qualche scavamento dentro il cerchio interiore per riconoscere la forma della Pianta,

la simmetria, e gli ordini dell' alzato: si arrivò coll' escavazione fino al piano dell' Orchestra: se ne scoprì il Pavimento composto d' un gesso e solidissimo mastice, o sia *terrazzo*. Nel decoro dello scavamento praticato in altro luogo si trovarono varj ornamenti degli Ordini di marmo Greco, la faccia d' una Statua donnesca di marmo pur Greco con una porzione di gamba della stessa, una prodigiosa quantità di piastrelle di figura regolare di marmi di vario colore parte nostrali, parte forestieri, le quali avranno probabilmente servito d' incrostamento alla piazza dell' Orchestra, e al piano del Pulpito, ed alcune Medaglie di rame del basso Impero. In altro luogo scoprimmo alquanti gradini della Scalinata, che terminavano sul piano dell' Orchestra. Era mia intenzione (scoprendo qualche pezzo ragguardevole) di far onore a questo insigne monumento d' Antichità: ma non avendo ritrovato nessun pezzo, e nessun membro degli Ordini atto a farne concepire un' idea giusta, mi è convenuto abbandonar con dispiacere l' impresa.

figura elittica *, ch'è la figura appunto dell'Olimpico. Contentandosi d'ammirare soltanto una struttura di Fabbrica delle più eleganti e maestose, che si possano vedere, non fece nè meno il più picciolo passo per rintracciare per quali strade, e con qual filo il nostro Architetto sia giunto a sistemare con tanta proprietà, e riuscita il suo lavoro.

Se non è troppo ardire il produrre su questo punto il mio parere, dirò, ch'è probabile, che nella formazione dell'Olimpico il nostro Architetto abbia posto in esecuzione quanto egli avea concertato col Barbaro, tanto riguardo alla forma del tutto, quanto riguardo alle parti del Teatro Romano, secondo che ne ha scritto Vitruvio. Ora appoggiato a questa supposizione io m'ingegnerò di fare quel passo, che il Co: Montenari non ha nemmeno tentato, rintracciando a mano a mano le regole e le leggi, colle quali l'Architetto Vicentino si è condotto nel disporre le parti d'un Teatro, che ha una figura Elittica con figurazione differente dal Teatro del Barbaro. Io mi lusingo, che nell'esposizione delle mie meditazioni su questo articolo non vi sarà fra gli uomini ragionevoli chi condanni un ardito tentativo tendente a rischiarare un punto difficile. Preveggo il mio Lettore, che quanto sarò per dire non deve essere riguardato come una dimostrazione, ma soltanto come una semplice congettura, che può facilitare ad altri il cammino per intendere il mistero della condotta del Palladio.

E' necessario avvertire prima di tutto, che all'insigne Architetto, per situarvi la Pianta del Teatro, fu assegnato *Tavola 5.* uno spazio di terreno irregolare lungo piedi 108, e largo 66 ¹. E' noto a chicchessia quanto la ristrettezza e l'irregolarità del suolo angustii l'idea d'un Architetto, che non soffre prescrizioni e limitazione, dove ambisca di farsi onore, e

* Del Teatro Olimpico di Andrea Palladio Paragrafo II. a car. 10.

¹ Si sa ancora, che al tempo dell'erezione del Teatro, il terreno che viene occupato di pre-

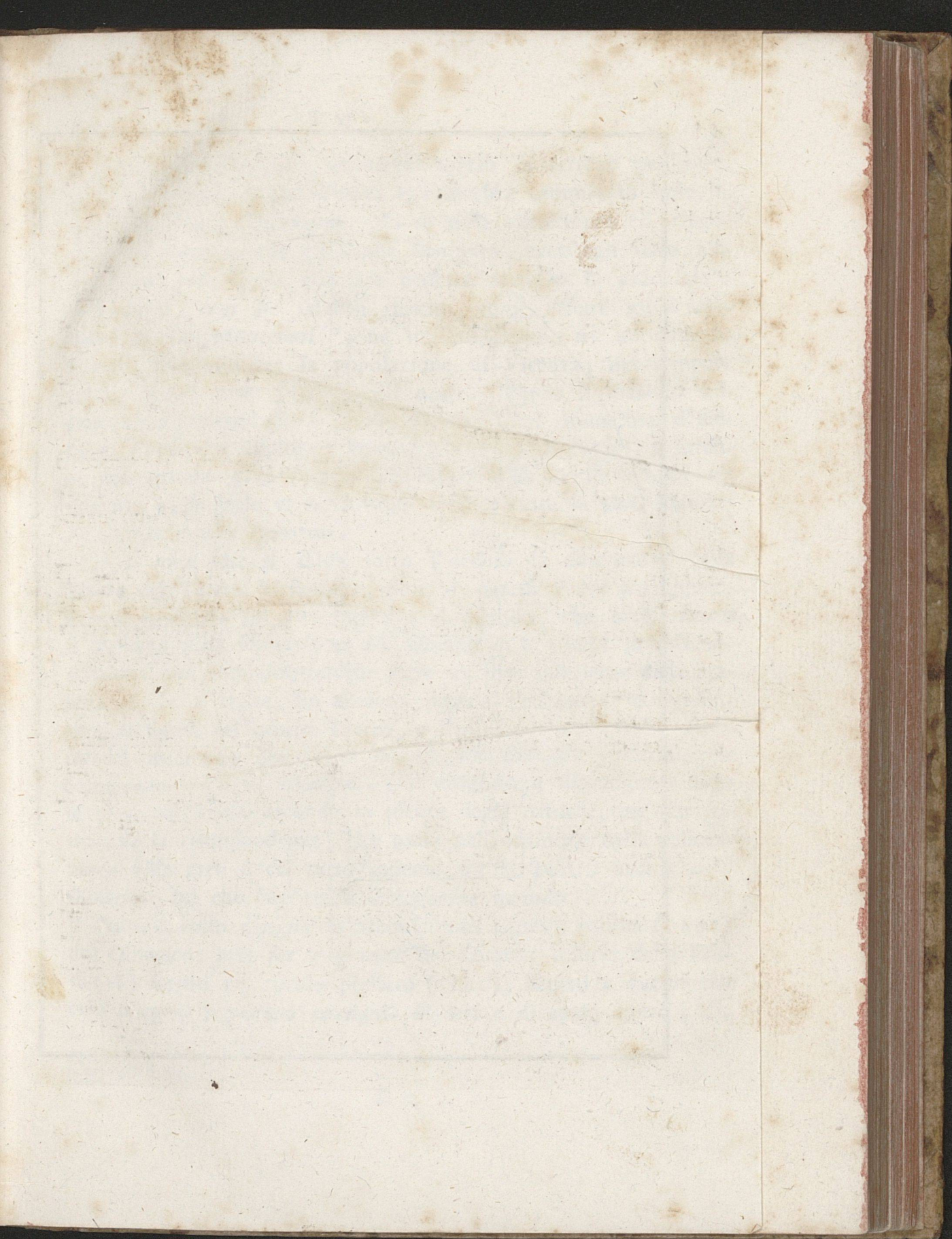
sente dalla Scena interiore, non apparteneva all'Accademia. Quella è un'aggiunta posteriormente fatta.

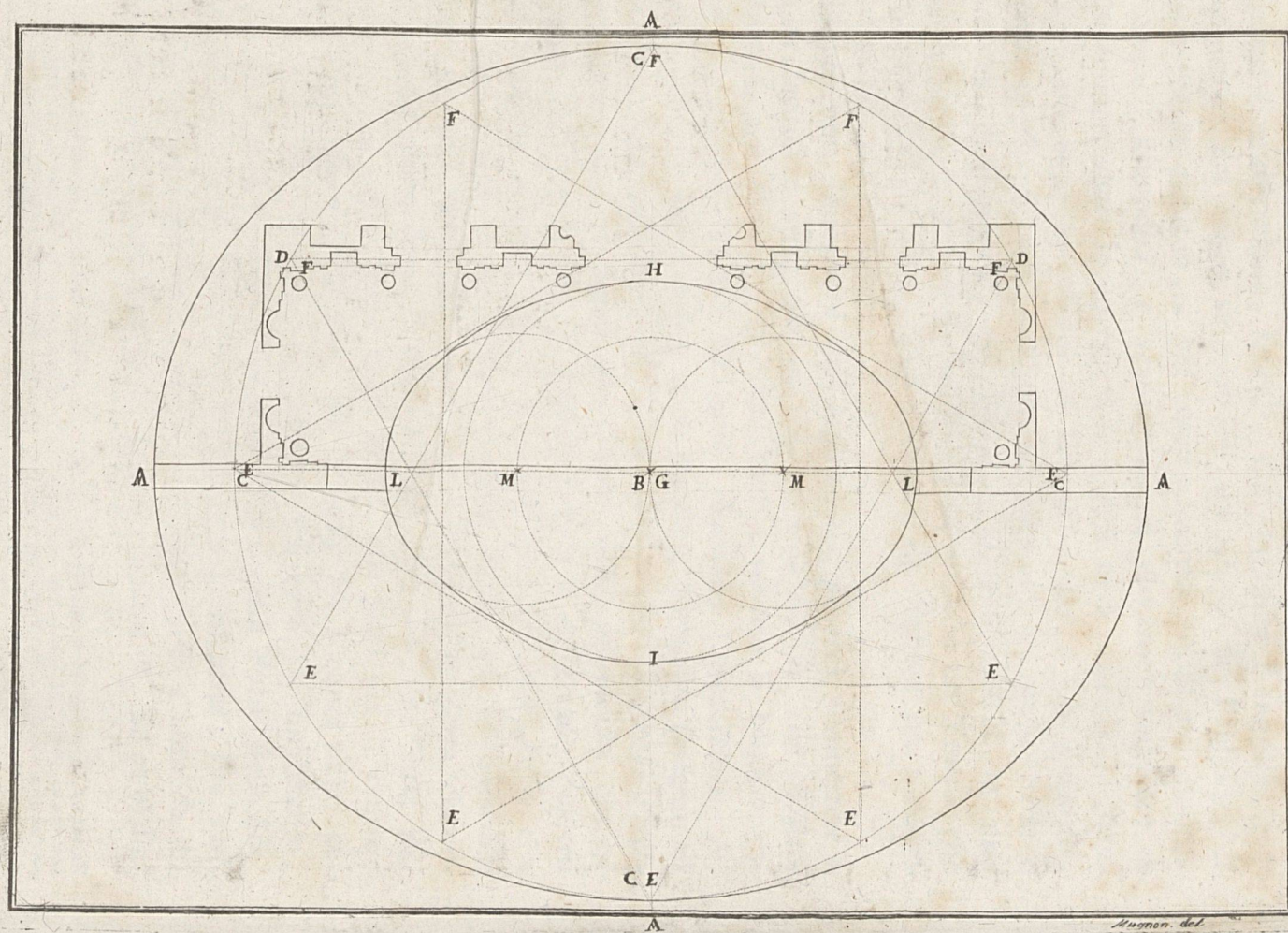
di destare l'ammirazione. Quegli, che malgrado l'angustia e l'ineguaglianza del luogo sa adattarvi un corpo di Fabbrica, il quale e per la capacità, e pel compartimento unisca nel medesimo tempo e comodità, e grandezza, ed eleganza maggiore di quello permettevano le circostanze, quegli avrà superate le naturali difficoltà facendole servire al Disegno, che si era proposto. E perciò merita d'essere commentata riguardo a questa parte e la sagacità, e l'industria del Maestro Architetto, che in uno spazio angusto ed irregolare abbia saputo situarvi un Teatro, che spira maestà ed eleganza, e ch'è capace di ricettare un numero considerabile di Spettatori.

Ma per non dilungarmi dall'argomento, gioverà promettere a maggior facilità e chiarezza un *saggio* delle regole, che prescrive Vitruvio per formare tanto la Pianta, quanto il collocamento delle parti nel Teatro Romano. Secondo l'esposizione del Barbaro, che ci siamo proposti di seguire, Vitruvio insegna ad ordinare la configurazione del Teatro nel modo seguente. Ordina pertanto, che si formi un circolo della grandezza che si vuol dare al Teatro; che in questo circolo si descrivano quattro triangoli di lati e spazj eguali, che tocchino la linea della circonferenza esterna; che la fronte della Scena sia determinata dal lato di quel triangolo, che viene a tagliare la detta circonferenza nella parte dove si destina inalzarla; che una linea parallela a quella della fronte della Scena, che passi per il centro, fissi la larghezza del Pulpito; che le scale fra i cunei sieno determinate da' sette angoli de' suddetti triangoli; e finalmente, che gli altri cinque angoli disegnino il sito delle Porte della Scena, e delle Versure. Questa è in succinto la maniera, che suggerisce il Maestro Romano per formare una giusta e comoda divisione di parti in un Teatro di figura circolare ^m. Se al Palla-

^m Se il Barbaro, descrivendo i quattro triangoli, che tocchino il circolo esteriore, e non l'interiore, come pretende qualche altro Commentatore, (*M. Perault*, ed il *March. Ga-*

liani) sia giunto a penetrare la mente di Vitruvio, è questa una questione, la cui decisione vuol rimettersi a persone più intendenti di me nella materia presente.





dio fosse stato assegnato un ampio spazio di terreno per piantarvi un Teatro, probabilmente egli avrebbe camminato sulle linee della Pianta Vitruviana. Ma se nella ristrettezza ed irregolarità del terreno, che gli venne destinato, avess'egli dato alla sua Pianta una figura circolare perfetta secondo le prescrizioni di Vitruvio, non ne sarebbe riuscito, come riflette giudiciosamente il Co: Montenari ², nè un sufficiente, nè un comodo Teatro, non solo per la popolazione di Vicenza, ma neppure per un luogo meno popolato del nostro. Perciò il Palladio studiandosi d'accomodarlo a servire ad una Città numerosa d'abitanti, e volendo impiegare tutto il terreno prescrittogli, si attenne con sommo avvedimento alla figura Elittica diretta da tre Circoli, nella quale vi si trovano disposte tutte le parti necessarie in un Teatro Romano.

Una volta che si abbia sotto l'occhio la descrizione della Pianta del Teatro Vitruviano, non si durerà fatica a comprendere quanto son per dire rapporto al metodo, che avrà tenuto il Palladio nella formazione dell'Olimpico. E perchè la sola descrizione non somministrerebbe forse un'idea sufficiente della materia di che si tratta, ho creduto prezzo dell'opera lo aggiungere la figura del nostro Teatro, e dentro la circonferenza esterna del medesimo descrivervi una figura circolare perfetta, che comprenda i quattro triangoli, che dirigono e dispongono tutte le parti del Teatro secondo la mente degli Antichi, per far rimarcare la corrispondenza, che passa nell'ordine e nella collocazione delle parti e del tutto insieme fra il Teatro antico e l'Olimpico; nel che fare tenni il seguente metodo.

Prima di tutto disegnai la circonferenza Elittica esterna (a a a a) dell'Olimpico: indi presa la metà del diametro minore della Elissi (ab) formai un circolo perfetto (c c c c); dentro a questo circolo disegnai i quattro triangoli di lati e di spazj eguali, che

² Paragrafo II. pag. 8.

toccassero la circonferenza del cerchio medesimo: fatto tutto questo, mi avvidi, che il lato del triangolo (dd) determinerebbe la fronte della Scena, che i sette angoli (e e e e e e e) dirigerebbono le scale fra i cunei, e che gli altri cinque (f f f f f) indicherebbero l'apertura delle tre Porte nel Prospetto della Scena, e le Versure.

Secondo il compartimento, che nella proposta figura apparisce, non si riscontrerà, è vero, che nel nostro Teatro tutte le parti sieno rigorosamente collocate a norma degl'insegnamenti di Vitruvio. Quando si voglia riflettere alla differenza che passa fra una figura Elittica ed una circolare, non si faranno le maraviglie nel ritrovare qualche piccola variazione nella distribuzione delle parti: il compartimento, che compete ad un Teatro di forma circolare, non è adattabile in tutto e per tutto ad uno di figura Elittica.

Determinata, ove più piace, la situazione del Prospetto della Scena, indi tirata una linea parallela alla linea del medesimo Prospetto, che passi per il centro del cerchio (g e e), si avrà secondo il metodo degli Antichi il Pulpito diviso dall' Orchestra. Queste parti divise in tal forma restavano tutte e due di una eguale larghezza. Nel Teatro Olimpico conducendo una linea attraverso a due de' centri (m m), col cui mezzo si descrive la Elissi, troviamo pure determinata la larghezza del Pulpito (g h) e dell' Orchestra (g i). Per dare al Pulpito un' altezza conveniente, acciò gli Spettatori, che sedevano nell' Orchestra, potessero comodamente e perfettamente vedere tutte le azioni de' recitanti, stabilirono nelle loro regole gli Antichi, che non si dovesse alzare niente più e niente meno di 5 piedi. Nel Teatro Palladiano il Pulpito è alto solamente piedi 4 oncie 4 e mezza. Secondo la versione del Barbaro, Vitruvio prescrive, che la lunghezza della Scena sia quanto è due volte il diametro dell' Orchestra (11) *. Se il Palladio per formare la lunghezza della

* Vitruvio Comenti dal Barbaro. Lib. V. cap. 7.

Scena avesse seguitato sopra di ciò il precetto dell'Architetto Romano, raddoppiando il diametro dell'Orchestra, il qual'è lungo piedi 50 oncie 8, la Scena dell'Olimpico sarebbe riuscita lunga piedi 101 oncie 4, lunghezza ch' eccede di molto quella, che si riscontra nella Scena del nostro Teatro, la qual'è della lunghezza di piedi 70 oncie 4 per l'appunto. Con qual regola il Palladio siasi determinato a stabilire la lunghezza della Scena, che abbia relazione col diametro dell'Orchestra, e col semidiametro, ella non è cosa sì agevole da indovinare. Appoggiato ad alcune riflessioni, che for ora soggiungerò, credo di non discostarmi gran fatto dal verisimile, supponendo che la natura delle circostanze lo abbia obbligato a modificare il precetto di Vitruvio. In un' Orchestra d' un semicircolo, raddoppiando il diametro, il Prospetto della Scena acquista una lunghezza dupla della lunghezza dell' Orchestra, e quadrupla della larghezza della medesima; dal che in un corpo di Fabbrica risulta una certa armonia di parti. Ma la cosa non procede in questo modo nel nostro Teatro; mentre fra il diametro maggiore, ed il semidiametro minore non può esservi quella corrispondenza di misure, che si riscontra in un Teatro circolare. Siccome il perimetro esterno dell'Olimpico è Ellittico, così Ellittico è il perimetro interno, che abbraccia l' Orchestra ed il Pulpito, e di tal sorta che il diametro maggiore è di lunghezza quasi tripla del semidiametro minore, essendo il diametro di piedi 50 oncie 8 (11), ed il semidiametro minore di piedi 18 oncie 7 (gi).

Son portato a credere pertanto, che il Palladio per fissare la lunghezza del Prospetto della Scena abbia combinate insieme le dimensioni dell' asse maggiore e del semi-asse minore dell' Elissi, cioè che dalla loro somma abbia determinata la lunghezza del Prospetto; poichè sommando le suddette dimensioni ne risulta piedi 69 oncie 3, quantità che si allontana molto poco dalla lunghezza del Prospetto della Scena del nostro Teatro, la quale è appunto piedi 70 oncie 4. La differenza d' un piede in circa

potrebbe essere derivata da un qualche sbaglio nell'esecuzione: differenza, che non induce o niuna o pochissima alterazione nella proporzion delle parti, che si renda almeno manifesta all'occhio quantunque linceo d'un osservatore.

Ne' Teatri antichi eravi una parte, che chiamavasi il *Podio*, la cui situazione ed altezza vien chiaramente indicata da Vitruvio ^p, spiegata da Monsignor Barbaro, e stabilita dal Marchese Galiani ^q per il Piedestallo delle Colonne della Scena. Che il *Podio* sia il Piedestallo delle colonne non si può rivocare in dubbio assolutamente, quando si voglia stare alla descrizione di Vitruvio, il cui passo significante si vuol riportare per esteso trasportato dal Barbaro in lingua Italiana. *L'altezza del Poggio*, dice Vitruvio, *dal livello del Pulpito con la sua cornice e gola sia per la duodecima parte del diametro dell' Orchestra*. Sopra il Poggio siano le colonne co' capitelli e basamenti la quarta parte dello stesso diametro. Gli architravi e adornamenti di quelle colonne per la quinta parte. Il Parapetto di sopra con l'onda e con la cornice sia per la metà del parapetto o poggio di sotto, e sopra di quel parapetto siano le colonne alte per un quarto meno, che le colonne di sotto. Gli architravi e gli ornamenti di quelle colonne per la quinta. Ma se egli sarà anche il terzo componimento sopra la Scena, sia il parapetto di sopra per la metà del parapetto di mezzo, e le colonne di sopra siano meno alte la quarta parte delle colonne di mezzo. Gli architravi e le cornici di quelle colonne abbiano similmente la quinta parte dell'altezza ^r. Il Palladio medesimamente là dove tratta della proporzione de' Piedestalli ^s dice, che il Poggio è il medesimo che il Piedistilo, il quale è per il terzo della lunghezza delle colonne poste per ornamento della Scena. Anche il Sig. Co: Enea Arnaldi Nobile Vicentino, Soggetto c' ha con varie Opere illustrato l'Architettura, ha dimostrato ul-

^p Lib. V. cap. 7.

^q Vitruvio tradotto, e comentato dal March. Galiani, Napoli 1758 in fol.

^r Vitruvio tradotto dal Barbaro. Lib. V. cap. 7.

^s Lib. I. cap. 12.

timamente ad evidenza, che per il *Podio* deve intendersi il Piedestallo del primo ordine del Prospetto della Scena *. Malgrado la precisa e topica descrizione di Vitruvio, e la decisione del Barbaro, e del Palladio, uno Scrittore per altro dotto, e c'ha fiorito prima del Galiani, e del Co: Arnaldi, avea negata al *Podio* la situazione assegnatagli, e si è ingegnato di provare, che questa parte vada collocata sopra il primo gradino della scalinata, persuaso che servisse di poggiuolo agli Spettatori, che da quel luogo stavano a mirare le rappresentazioni; ma sfortunatamente egli non ha trovati seguaci e fautori della sua opinione.

Riportandosi alle regole stabilite dall'Architetto Romano, il *Podio* ne' Teatri antichi doveva essere elevato all'altezza della duodecima parte del diametro dell'Orchestra, e le colonne colle loro basi e capitelli sopra il *Podio* all'altezza della quarta parte del medesimo diametro. Il Palladio, che perfettamente intendeva che cosa fosse armonia in fatto d'Architettura meglio forse di chiunque, non alzò il *Podio* la duodecima parte del diametro maggiore dell'Orchestra, come insegna Vitruvio, conoscendo compiutamente, che tale altezza non avrebbe conservata la dovuta proporzione col diametro minore. Quindi prendendo un'altra regola per determinare l'altezza, la fissò a piedi 2 oncie $5 \frac{1}{4}$, che corrisponde in vece alla quindicesima parte del diametro maggiore **. Facendo il *Podio* alto la duodecima parte, come ordina Vitruvio, sarebbe riuscito dell'altezza di piedi 4 oncie $2 \frac{2}{3}$, il che avrebbe indotta, com'è facile da rilevare una differenza d'un piede in circa di più.

Camminando pure il Palladio sul piano di proporzioni, ch'egli si era formato, le Colonne sovrapposte, che a norma delle regole degli Antichi dovrebbero essere alte la quarta parte del dia-

* Ved. Idea di un Teatro nelle principali sue parti simile a' Teatri antichi all'uso moderno accomodato. Vicenza 1762 in 4.

** Rifflettasi, che se non vi fosse un divario di due oncie e tre quarti, si potrebbe dire, che dalla media proporzionale aritmetica dei due

diametri interni dell'Elissi (II) (hi) egli avesse presa la duodecima parte, e che la detta duodecima parte gli avesse servito a determinare l'altezza del *Podio*. La media proporzionale aritmetica è piedi 44, e la parte duodecima è piedi 3 oncie 8 in circa.

metro dell' Orchestra *, le ha tenute otto oncie più corte. La sua proporzione è di nove diametri e mezzo, e i suoi ornati sono la quinta parte delle Colonne, e sono divisi conforme alle regole del Palladio professate nel suo Trattato d' Architettura. Si osservi per maggior intelligenza di tutto ciò la Tavola V. dove si trovano disegnate le Sacome, o sieno Modinature d' una sufficiente grandezza, col cui ajuto si possono contradistinguere le precise dimensioni d' ogni più minuta parte; così pure il Capitello del primo Ordine è precisamente della proporzione, che ad esso ha il Palladio assegnata nell' Opera addotta di sopra. Si scopre soltanto qualche accrescimento in quella parte, che viene data alle foglie; ma questo aumento non è poi tanto grande, quanto fu fatto supporre al Co: Montenari † da chi misurò, e pose in disegno il nostro Teatro. L' accrescimento, ch' io vi trovai dopo d' averlo con diligenza misurato, fu tanto piccola cosa, che non l' accennerei, se il suddetto Sig. Conte non ne avesse fatta menzione, mentre non eccede in altezza che pochissimo la proporzione che dà il Palladio ai Capitelli dell' Ordine Corintio.

Nel secondo Ordine del Prospetto della Scena il nostro Autore si allontanò molto dai precetti di Vitruvio, il quale insegna, che dovendosi porre due Ordini con Piedestallo l' uno sopra l' altro il Piedestallo del secondo debbasi tenere alto la metà di quanto lo è il Piedestallo di sotto; laonde, dovendo stare a questa regola, il Piedestallo di sopra non dovrebbe alzarsi nè più nè meno di piedi 1 oncie 8 $\frac{1}{2}$: in esecuzione all' opposto lo troviamo alto piedi 2 e mezzo; altezza che equivale appunto alla quarta parte della Colonna, che vi sta piantata al disopra, come insegna il Palladio rapporto all' Ordine Corintio. Vi si può notare qualche picciola differenza; ma ella veramente non merita d' essere calcolata.

Riguardo alle Colonne del secondo Ordine prescrivono d' accordo

* Vitruvio Lib. V. cap. 7.

† Paragraf. XXIII. Pag. 120.

cordo i Maestri d'Architettura, che debbano farsi minori per la quarta parte dell'altezza di quelle del primo. Il nostro Architetto le ha tenute colla sua ragione la quinta parte più corte. Convien supporre, che la diminuzione ordinata da Vitruvio, e da esso abbracciata riguardo al secondo Ordine non gli sia piaciuta, prevedendo che quest'Ordine potesse sembrare troppo meschino. Pare che egli abbia avuto piuttosto in riflesso di formare il diametro della Colonna disopra simile alla diminuzione delle Colonne disotto, ed abbia voluto condurre i due Ordini in guisa, che vadano dolcemente piramidando. Il diametro delle Colonne è di 12 oncie, e un quarto; e la loro altezza di piedi 9 oncie $8 \frac{1}{4}$ che formano nove diametri e mezzo, appunto come il Palladio medesimo ha prescritto nelle sue regole d'Architettura. Le Colonne di quest'Ordine non sono isolate, come quelle del primo: sono appoggiate al muro, da cui sporgono in fuori colla metà del loro diametro. Il piedestallo poi cade appiombo delle Colonne del primo Ordine, sopra cui veggonsi parecchie Statue, che conciliano ed elegante ornamento, e grandiosa nobiltà al Prospetto della Scena. La Trabeazione, ossia l'intavolatura, è la quinta parte della Colonna; e i Capitelli, per qualche disattenzione commessa forse dagli esecutori di questa grand'Opera, decadono quasi una mezz'oncia dalla proporzione, che devono avere in vigore delle leggi stabilite dal nostro Maestro d'Architettura; sono essi intagliati a foglia d'Olivo, come sono lavorati tutti gli altri Capitelli dell'Olimpico.

Il Prospetto della Scena è composto di due Ordini *Tavola 2.* Corintii; il primo, come dissi di Colonne staccate dal muro con sue Contracolonne, o sieno *Lesene*; il secondo di Colonne di mezzo rilievo, sopra il quale s'innalza un Attico ornatissimo, alto piedi 7 oncie 8 e mezzo con Pilastrini corrispondenti alle Colonne sottoposte; tramezzo ai quali Pilastrini in

riquadri sfondati e ornati tutto all'intorno si veggono scolpite varie imprese d' Ercole travagliate da' più celebri Artefici di quell' età.

In oltre di mezzo alle Colonne sono situati alcuni eleganti Tabernacoli sul gusto antico con Pilastrini striati anch' essi d' Ordine Corintio. La proporzione de' primi Tabernacoli è di due larghezze e d' una quarta parte; de' secondi è di due larghezze soltanto. Le Statue, che contengono questi Tabernacoli, sono opere di mano maestra.

Per tre gran Porte aperte nel Prospetto della Scena, rettangole le laterali, arcuata quella di mezzo, questa chiamata Regale, quelle Ospitali, ovvero de' Forestieri, si entra nella Scena interiore. Questa Scena vien formata da varie strade ornate da un lato e dall' altro di varj Edificj a rilievo, cioè di Tempj, di Palagi, di Basiliche, e d' alcune Fabbriche private condotte con tale artificio, che formando una superba e sorprendente Prospettiva ingannano con diletto l' occhio de' riguardanti, e tendono in apparenza ad accrescere magnificenza al Teatro. Il merito dell' invenzione della Scena interiore appartiene totalmente alla virtù ed a' talenti di Vincenzo Scamozzi Architetto Vicentino, per quanto si legge nelle memorie Mss. dell' Accademia Olimpica, nella Storia di Vicenza di Giacomo Marzari, e nel medesimo Scamozzi ^{aa}.

Quelle due mura, che gli Architetti chiamano *Versure* ^{bb}, e che formano angolo retto col Prospetto della Scena, sono ornate di due Colonne una per ciaschedun angolo, ed ognuna ha nel mezzo una Porta senz' alcun ornamento, con una Nicchia per parte centinata, sopra cui vi stanno alcuni sfondi, che contengono alcune Figure di basso rilievo. Il secondo Ordine è ornato anch' egli alla stessa foggia con questa sola differenza, che dove nel primo havvi una porta, nel secondo havvi una finestra

^{aa} Dell' idea dell' Architettura Universale. Part. ^{bb} Vitruvio Lib. V. cap. 6.
II. Lib. 8.

che guarda sul Pulpito. Le due Porte delle *Versure* ne' Teatri antichi conducevano dirittamente nella Scena, ed una *Tavola 5.* appellavasi la porta del Foro, l'altra della Campagna^{cc}.

I Romani per elevare la cinta dell' Orchestra ad un' altezza che conservasse una conveniente proporzione colle altre parti hanno deliberato, che si debba prendere la sesta parte del diametro dell' Orchestra medesima, e che cotesta misura determinerebbe l' altezza del muro, su cui piantavano il primo scalino della gradazione^{dd}. Se il Teatro Olimpico fosse stato costruito d' un circolo, il Palladio anch' egli avrebbe forse osservata la medesima regola, e la sesta parte del diametro dell' Orchestra avrebbe corrisposto appunto all' altezza della cinta, ossia zoccolo della scalinata: in questa guisa si troverebbe, che l' altezza del muro, ossia della cinta, conserverebbe la stessa proporzione anche col semidiametro, compresa la larghezza del Pulpito. Ma nelle circostanze d' un Teatro di figura Elittica, fra la sesta parte del diametro dell' Orchestra, il quale è lungo piedi 50 oncie 8, non vi si trova una perfetta uguaglianza colla sesta parte del semidiametro, il quale, compresa la larghezza del Pulpito, non ha dimensione più di 37 piedi, e 3 oncie. Se il Vicentino Architetto senza far altri riflessi si fosse contentato di prendere la sesta parte del diametro dell' Orchestra per fissare l' altezza del zocco della gradazione, il zocco sarebbe riuscito alto piedi 8 oncie $5 \frac{1}{2}$; la qual elevazione, secondo l' interpretazione del Barbaro, non si sarebbe accordata col precetto del famoso Maestro Romano^{ee}. Non è credibile, che un Architetto, com' era Andrea Palladio, fornito di sicure cognizioni teorico pratiche, abbia fissata l' altezza della cinta dell' Orchestra senza badare al punto importantissimo della proporzione ed armonia, che dee regnar

^{cc} Vitruvio comentato dal March, Galiani Lib. V. cap. 6.

^{dd} Vitruvio Lib. V. cap. 7. L' Alberti vuole, che ne' Teatri grandi si alzasse questo muro la nona parte del mezzo del diametro della piazza di mezzo ... e nei Teatri minori non si

faccia meno di piedi 7. Ved. Lib. VIII. cap. 7.
^{ee} Il Sig. March. Galiani pretende, che sia la metà del semidiametro dell' Orchestra, e che l' altezza del muro, che deve portare il primo gradino, debba essere una sesta parte di quello.

fra le parti d'una Fabbrica sì magnifica e rispettabile, qual è quella d'un Teatro costruito sul gusto antico. Nella difficile e per esso nuova circostanza di dover accordare colla dovuta armonia tante parti fra loro, è presumibile, che l'insigne Architetto si sarà studiato di prender regola da' medesimi fondamenti, che risaltavano dalla figura del suo Teatro, procurando d'osservare più che gli sarà stato possibile gl'insegnamenti di Vitruvio. Curioso di rinvenire i mezzi c'hanno guidato Palladio a proporzionare col restante l'altezza della cinta, impiegai volentieri qualche ora in sì fatta meditazione, ed il risultato lo sottopongo con egual franchezza al giudizio altrui, lusingandomi che possa spargere qualche lume su questa materia a render facile l'intelligenza dell'Arte e de' ripieghi adoperati dal nostro Architetto nel compartire e proporzionare fra loro le parti delle sue Fabbriche.

Era necessario pertanto, che il Palladio determinasse un'altezza, che conservasse una giusta proporzione tanto col diametro dell'Orchestra (11) quanto col semidiametro (gi), congiuntamente alla larghezza del Pulpito (gh); cioè un'altezza, che non distruggesse una certa armonia necessaria alla dimensione delle mentovate due parti. Ora su questo riflesso si può molto ragionevolmente immaginare, che per ricavar l'altezza, che poteva competere alla cinta dell'Orchestra, egli abbia unite ammen due le dimensioni de' diametri suddetti, che formano la somma di piedi 87 oncie 11, la cui metà è una media proporzionale aritmetica; e che siasi servito della sesta parte della somma suddetta per aver una misura dell'altezza della cinta, la qual ritenesse una giusta proporzione con tutti e due i diametri dell'Orchestra di figura Ellittica. La metà dunque di piedi 87 oncie 11 sono piedi 43 oncie 11 e mezzo; e la sesta parte piedi 7 oncie 4 meno qualche minuccia: il muro, che cinge l'Orchestra, in esecuzione è d'altezza piedi 7 oncie 7 e mezzo; la differenza di 3 oncie e mezzo è così picciola cosa, che non dovrebbe

rendere incoerente la nostra supposizione, e far credere che il Palladio per conseguire l'intento d'adattare con proporzione l'altezza di questa parte colle dimensioni delle altre, siasi appigliato ad un metodo differente.

Sopra questo muro semicircolare principia la gradazione composta di 13 gradini. La ristrettezza del luogo obbligò il saggio Architetto a recedere dalla misura assegnata da Vitruvio agli Scalinii *ff*; ciò non ostante sono sufficientemente comodi, avendo 18 oncie e $\frac{2}{3}$ di larghezza sopra 13 oncie e mezzo d'altezza. Un Ordine di Colonne Corintie, che circondano vagamente la Cavea, sta innalzato sopra l'ultimo gradino della grande Scalinata. Quest'Ordine è formato d'intercolumnj semplici, ed è separato in cinque divisioni, tre delle quali, cioè la divisione di mezzo e le due laterali, sono con Colonne di mezzo rilievo. Tra l'una e l'altra si osservano alcune Nicchie alternativamente centinate e rettangole, che comprendono delle Statue lavorate da' migliori Scultori di quel tempo.

Le altre due divisioni sono composte a intercolumnj aperti in numero di sette per ciascheduna, che formano due belle Logge. In dette Logge smontano due scale situate negli angoli, che suppliscono a quelle scale, che gli Antichi collocavano fra i cunei, acciò i concorrenti salendo per esse alla gradazione potessero diffondersi più comodamente per i sedili. (Ved. Tav. I.)

Queste scale pel nostro Teatro sono comode sufficientemente. Io credo, che il Palladio le avrebbe fatte più ampie e grandiose, se l'angustia del terreno non gli avesse opposto un ostacolo insormontabile; e sono persuaso eziandio, ch'egli avrebbe circondato tutto il Teatro all'intorno con un Portico aperto, se una strada pubblica, che cammina lungo al muro che chiude il Tea-

ff I gradi degli spettacoli, dove s'hanno a porre i seggi, non sieno meno alti d'un palmo e d'un piede nè più d'un piede e sei dita; ma le

larghezze loro non più di due piedi e mezzo, nè meno di due piedi. Vitruvio Lib. V. cap. 6.

tro esternamente, gli avesse permesso il dilatarsi da quella parte, o se qualche muraglia antica, che preesisteva all' erezione del Teatro, non lo avesse costretto a contenersi dentro certi determinati confini: il che si può facilmente argomentare dall' irregolarità, che si osserva ne' muri esterni della Pianta.

A fronte di tante difficoltà il nostro Autore ha fatto conoscere la felicità e l' acume del suo ingegno nel saper diligentemente cercare ottimi e plausibili ripieghi per adattare le sue nobili idee anche alla ristrettezza ed irregolarità de' luoghi, conducendo alla maggior perfezione possibile la costruzione delle sue Fabbriche. Della sua abilità e della sua destrezza maravigliosa nell' inventare forme eccellenti di Fabbriche, e nel ripiegare agl' inconvenienti che nascono dal concorso di cause opponentisi alla felice riuscita delle sue invenzioni, ha dato il Palladio de' saggi e delle riprove sorprendenti in molte occasioni.

Tavola 5. L' Ordine, che si erige tutto all' intorno della Scalinata, come dissi, è Corintio. Le Colonne hanno un diametro di piedi 1 oncie 1 e mezzo, ed un' altezza di piedi 10 oncie 11; onde sono di nove diametri e tre quarti. Il tutto insieme della trabeazione è la quinta parte della Colonna, e la divisione è conforme alle regole insegnate dal nostro Autore nel Trattato della sua Architettura. Gl' intercolumnj poi sono di bella e comoda proporzione, e sono di quel genere, che Vitruvio ha denominato *Diastilos*. Signoreggia poi sopra quest' Ordine tutto all' intorno un vago Poggiuolo con colonnelli frapposti a de' Pilastrini, che sono a piombo delle Colonne, i quali sostentano delle Statue poste in questi ultimi tempi ^{ss}. Veramente io non so decidere, se queste Statue stieno bene o male sovra il detto Poggiuolo: ma v' ha qualche intendente, il qual è d' opinione, che tali Statue sieno troppo pesanti e sproporzionate alla mole de' quadricelli, e alla costituzione delle altre parti com-

gg Le Statue sopra la Balustrata sono di Giacomo Cassetti, scolare del famoso Orazio Ma-

riali Scultore Vicentino.

ponenti quell'Ordine Corintio. Vi sono state erette ad esempio d'alcune Statue dipinte ^{bb}, che si veggono ancora sopra i muri che chiudono lateralmente la gradazione, e che formano angolo colla mezza Elissi, dove pure ricorre dipinta la medesima Balaustrata.

Gli Antichi prescrivono altresì, che il tetto del Portico sopra la Cavea debba tenersi a livello col Prospetto della Scena, acciò la voce degli Attori senza interruzione possa egualmente passare fino agli ultimi gradini e al tetto ⁱⁱ. Nel Teatro Vicentino non è il Portico a livello col Prospetto della Scena, perchè al disopra vi si erge la Balaustrata e le Statue; nulladimeno però il tetto del Teatro viene sostenuto da una muraglia, che chiude la Cavea, e che pareggia l'altezza della Scena, la qual muraglia serve a trattenere mirabilmente la voce. L'altezza del Teatro, prendendola dal livello del Pulpito fino all'ultima cornice, è quattro quinti, meno otto oncie, dal diametro dell'Orchestra ^{kk}. Dalle considerazioni che abbiamo fatte sopra questa ragguardevole Fabbrica si può concludere senza esitazione, che il Palladio ha formato il suo Teatro ad immagine de' Teatri Romani. Se non vi si riscontrano poi alcune di quelle parti, che si trovano ne' Teatri antichi, non mancano propriamente se non quelle, che a giudizio del Palladio furono riguardate o come superflue, o come incompatibili colla natura e configurazione dell'Olimpico. Tali sono, ex. gr. i Portici fabbricati d'intorno al Teatro ad oggetto di riparar dalle piogge improvvisi gli Spettatori nel tempo delle rappresentazioni, perchè il Teatro essendo coperto dal tetto non abbisogna di questo comodo. Superflui ancora sarebbero stati i vasi di bronzo o di rame, che gli Antichi costuma-

^{bb} Queste Pitture vengono attribuite a Gio: Battista Maganza, Pittore e Poeta contemporaneo del Palladio.

ⁱⁱ Vitruvio Lib. V. cap. 7.

^{kk} La maggior parte facevano i Teatri alti per quanto era la piazza di mezzo, perchè sapevano, che ne' Teatri più bassi le voci perde-

vansi, e non si sentivano; ma ne' più alti s'ingagliardivano, e si sentivano più forte: ma tra gli eccellenti furono quelli, ne' quali furono alzate le mura per i quattro quinti della larghezza della piazza. Sono parole di Leon Battista Alberti. Lib. VIII. cap. 7.

vano di disporre in certi determinati nicchi del Teatro per renderlo più risonante, onde la voce si diffondesse per ogni dove; atteso che le Scene interiori, il Pulpito, il piano dell' Orchestra, e i Sedili, che tutti sono costrutti di legno, suppliscono nel Teatro Olimpico all' effetto de' vasi accennati; che non sono stati introdotti ne' Teatri di Roma, se non se da quel tempo, che si cominciò a costruire i Teatri di pietra ¹¹.

Nella costruzione di questa Fabbrica, la quale ad una nobile eleganza congiunge una pomposa decorazione, si riconosce quella rara sublimità d'ingegno e di perizia, che possedeva il nostro Architetto, il quale con finissimo artificio facendo buon uso delle regole degli Antichi Maestri, ed accomodandole alle circostanze del suo Teatro, e modificando a misura del bisogno le proporzioni, la forma, e la distribuzione delle parti, e discretamente variando le distanze e le altezze, gli è riuscito di creare, dirò così, un corpo di Fabbrica d'Architettura così eccellente, che desterà ammirazione a tutti gl'intendenti, e potrà servir di modello per costruir Fabbriche della stessa natura a' nostri Posterì.

TAVOLA I. Pianta del Teatro Olimpico.

TAVOLA II. Prospetto della Scena.

TAVOLA III. Spaccato.

TAVOLA IV. Scalinata, o sia Gradazione del Teatro.

TAVOLA V. Sacome.

A. Ba-

¹¹ Vitruvio Lib. V. cap. 5. Potrebbe forse dire alcuno, che per molti anni fìati sono molti Teatri a Roma, nè però in alcuno di quelli si ha avuta alcuna considerazione di queste co-

se; ma chi dubita, erra in questo: imperocchè tutti i pubblici Teatri, che sono fatti di legno, hanno molti tavolati, i quali è necessario che rendano suono.

- | | |
|---|---|
| <p>A. Base, e Cimasa de' Piedestalli del primo Ordine Corintio, e base delle Colonne.</p> <p>B. Capitello.</p> <p>C. Architrave, Fregio, e Cornice.</p> <p>D. Base, e Cimasa del secondo Ordine Corintio, e base delle Colonne.</p> <p>E. Capitello.</p> <p>F. Architrave, Fregio, e Cornice.</p> <p>G. Base, e Cimasa de' Piedestalli de' tabernacoli del primo Ordine, e base de' Pilastrini.</p> <p>H. Capitello.</p> <p>I. Architrave, Fregio, e Cornice.</p> | <p>L. Base, e Cimasa de' Piedestalli de' tabernacoli del secondo Ordine, e base de' Pilastrini.</p> <p>M. Capitello.</p> <p>N. Architrave, Fregio, e Cornice.</p> <p>O. Base dell' Attico.</p> <p>P. Cornice.</p> <p>Q. Cornice del basamento della Gradazione.</p> <p>R. Base delle Colonne poste sopra la Gradazione.</p> <p>S. Capitello.</p> <p>T. Architrave, Fregio, e Cornice.</p> <p>V. Balaustri, Piedestalli, e Cimasa del Poggiuolo sopra la Gradazione.</p> |
|---|---|

F A B B R I C A

DEL NOBIL SIGNOR

CO: ORAZIO PORTO.

Bella oltre modo e magnifica invenzione del Palladio è il Disegno della Fabbrica espressa nelle Tavole VI. VII. VIII. e IX. Fabbrica, che fu inventata pel Co: Giuseppe de' Porti, della quale non ne fu mai eseguita che una terza parte, quella cioè che nella Pianta trovasi contrassegnata colle lettere (AAAA). L'ingegno del celebre Architetto, fertile a maraviglia di grandi ed armoniche idee, seppe mirabilmente adattare l'ottima forma del Palazzo, di cui parliamo, alle condizioni dell' Area assegnatagli di quadrilunga figura, e confinante da entrambe le estremità con due pubbliche strade. In fatti ognu-

no, che gusti anche poco le cose buone d'Architettura, può conoscere agevolmente quanta convenienza abbia la ben intesa idea di questa Fabbrica colle indicate circostanze del luogo, in cui dovevasi situare.

Compose il felice Inventore un Tutto armonico perfettamente, e lo divise in due corpi eguali d'una elegante struttura, i quali alzandosi sulle due estremità guardano coll'esterna lor faccia le suddette due pubbliche strade, sopra le quali restano aperti due ingressi grandiosi posti l'uno rimpetto all'altro. Questi due corpi sono divisi per lo spazio d'un sufficiente Cortile, e comunicano da entrambi i lati per mezzo d'una superbissima Loggia, che nell'interno in quadratura ricorre. Nel distribuire in tal guisa le parti di questa Fabbrica ebbe in vista il gran Maestro, che una delle due divisioni servisse comodamente per la Famiglia del Padrone di Casa, e l'altra per alloggiare, com'egli dice, de' Forestieri ^a. A ciò far si condusse sull'esempio de' Greci ^b, i quali amavano una simile distribuzione per facilitare agli Ospiti, ed a' Familiari il bel piacere della libertà, che tanto condisce la serie sommamente estesa de' comodi, che seppero i genj industriosi degli uomini providamente inventare. Mi piacque presentare ne' predetti Disegni questa Fabbrica interamente finita, quantunque, come ho accennato di sopra, non ne sia stata compita che una terza parte; ed a far ciò mi son servito de' Disegni stampati dall'Autore, e delle misure riscontrate nella porzione eseguita.

Nel misurare le parti del pezzo già edificato, e confrontandole co' Disegni del Palladio rimarcai alcune notabili differenze, le quali meritano d'essere pubblicate, per far con ciò cosa grata agl'intendenti d'Architettura. Stenderò dunque colla maggior precisione e chiarezza tutto ciò che mi venne fatto di scoprire, eccitando in tal guisa la perspicacia, e l'ingegno del Leggitore erudito a rintracciar le cagioni di sì rilevanti disparità.

^a Palladio Lib. II. cap. 3. pag. 8.

^b Vitruvio Lib. VI. cap. 10.

Per cominciar con qualche ordine, parleremo primieramente della Pianta, rispetto alla quale incontrai parecchie alterazioni. La grandezza dell'Atrio è minore in esecuzione di quella che vedesi nel Disegno dell'Autore. In fatti Palladio la disegnò di piedi 30 in quadro, e trovasi in esecuzione di soli piedi 27 e 2 oncie per un lato, e di piedi 29 e 2 oncie per l'altro. Rimarcabile è la differenza che incontrasi negli stessi Disegni Palladiani circa la larghezza di quella Loggia, che dee camminare in quadratura nel mezzo del grande Edifizio. Imperciocchè nella Pianta, e nel picciolo Spaccato fatto dall'Autore, ella ha l'estensione in larghezza di piedi 10, ed in un altro di maggior forma è disegnata di piedi $7\frac{1}{4}$. Nel disegnare la Pianta di questa Loggia io m'attenni all'ultima misura, sembrandomi che, così facendo, gl'intercolumnj mi tornassero meglio, come pur fece il celebre Editore dell'Opere del Palladio stampate in Londra.

Per ciò che spetta all'alzato ed agli ornamenti, primieramente dirò, che l'altezza di tutta la parte già fabbricata è minore tre piedi e mezzo di quello che osservasi ne' Disegni dell'Autore. Esaminando le altezze dei piani, trovai che l'accennata minorazione è caduta parte nel primo Ordine comprendente il piano terreno, e parte nel secondo Ordine; e quindi nacque, che la Porta maestra disegnata dall'Inventore di piedi 18 e 3 quarti d'altezza, in esecuzione è alta solamente piedi 16 oncie 6 e mezzo. In oltre le Finestre dello stesso piano da esso lui disegnate alte 8 piedi e mezzo, e larghe piedi 4, in esecuzione hanno piedi 4 di larghezza, e piedi 7 e mezzo d'altezza; e le serraglie ricoperte con que' mascheroni di basso rilievo sono anch'esse minorate alcun poco. Date tali misure nell'altezza del primo piano, non potevano le Camere ch'esso contiene esser di quell'altezza, la quale quel grand'uomo aveva ad esse assegnata. In fatti il Palladio dice, che queste Camere sono d'altezza cor-

rispondente all'ultimo de' tre modi delle altezze de' Volti da lui prescritte ^d, e sarebbe una media proporzionale armonica ^e: quindi dovriano esser alte circa piedi 24, quando realmente non sono che piedi 20, e 3 oncie, cioè alte quasi egualmente che larghe; e i raggi delle loro curve sono la terza parte della larghezza, come insegna il nostro Architetto ne' suoi precetti ^f.

L'entrata, o sia l'Atrio di questa Fabbrica ha quattro Colonne Doriche senza base con una Cornice architravata, le quali sostentano il Volto, fanno il piano di sopra sicuro, e rendono l'Atrio armonioso proporzionando l'altezza alla larghezza. All'incontro nel Libro dell'Autore queste Colonne sono Joniche colla sua base, e coll'intera trabeazione. L'altezza di quest'Atrio è incirca quanto è la diagonale del quadrato formato dalle quattro Colonne. Ora possiamo fruttuosamente riflettere, che il giudizioso Architetto sostituì all'Ordine Jonico un Dorico senza base, il qual è più robusto, e per conseguenza più adattato ad un Atrio, ch'è d'una proporzione tozza. Ciò forse non avrebbe fatto il Palladio, se questa Fabbrica avesse avuta la sua esecuzione secondo i Disegni da esso stampati, dove l'altezza sarebbe riuscita piedi 24 in scambio di 20 e 3 oncie, e allora forse l'Ordine Jonico, ch'è più gentile, sarebbe riuscito di maggior eleganza in un'altezza più svelta.

L'Ordine Jonico, di cui viene ornato il piano superiore, ha le Colonne grosse oncie 24 e mezzo, ed alte piedi 17 oncie 10 e mezzo, che sono 9 moduli, meno un quarto ^g, *Tavola 7.* e li suoi sopraornati sono piedi 3 oncie 8 e un quarto, che sono la quinta parte della Colonna più un'oncia e un quarto ^h. L'Autore disegnò il diametro della Colonna oncie 24, l'altezza piedi 18, e i sopraornati piedi 4 e mezzo, che

^d Palladio Lib. II. cap. 3. pag. 8.

^e Il medesimo Lib. I. cap. 23.

^f Lib. I. cap. 24.

^g Si osservi la figura, o sia *Sacoma* della base Jonica posta nella Tav. 9. la quale è molto

diversa da quella che l'Autore ha data nel Lib. I. cap. 16.

^h Nel picciolo libro, che ha per titolo *Il Ferefiere Istruito* ec. le Colonne sono alte p. 17 onc. 9, e i sopraornati p. 4 onc. 5.

sono la quarta parte della medesima Colonna. L'Attico è quasi della stessa altezza di quello disegnato dal Palladio. Le Statue da esso lui diseguate per ornamento, e poste sulla sommità della Fabbrica verticalmente a' Pilastrini dell'Attico, in esecuzione trovansi rimpetto a' Pilastrini medesimi, le basi de' quali, che sono senza membri, formano zoccolo alle Statue per elevarle dal piano della Cornice, ed esporle liberamente all'occhio de' riguardanti. Di queste Statue non ve ne sono in opera che sole quattro; ma dai zoccoli che sporgono in fuori a' piedi de' Pilastrini dell'Attico, si comprende manifestamente ch'era intenzione dell'Architetto, che in faccia ad ogni Pilastro vi fosse posta una Statua. Si potrebbe chieder l'altrui parere intorno alla posizione di queste Statue diversa da quella del Disegno, cioè se stieno meglio appoggiate ai Pilastrini dell'Attico, oppure isolate in cima alla Fabbrica, dove fanno ribrezzo e mettono spavento a chi dal basso le mira; e chi ha buon senso ne rimane certo contaminato per que' principj ragionevoli, che l'uomo trova in se stesso quando voglia cercarli, i quali insegnano a giudicare dell'opere degli Artefici piuttosto al lume della ragione, che sull'autorità dell'esempio.

Tavola 8. 9. Disegnai il superbo Cortile quadrato in due Tavole per render le parti al possibile intelligibili, e l'ornai, come fece l'Autore, con un gran Colonnato d'Ordine Composito; il quale gira tutto all'intorno. Mi convenne però alterar le misure da quanto dice nel Testo il Palladio, ed anche da quello ch'ei disegnò per questa Fabbrica, e ciò ho dovuto fare per adattarmi alle altezze della Fabbrica eseguita. Il nostro Autore dice nel Testo, che il Cortile avrà le Colonne alte 36 piedi e mezzo, cioè quanto è alto il primo e secondo Ordine¹; e in uno delli due Spaccati, cioè nel maggiore, ei marcò l'altezza delle sopradette Colonne di piedi 35, e di diametro piedi 3 e mezzo. Per giungere all'altezza del primo e secondo

¹ Palladio Lib. II. cap. 3. pag. 8.

Ordine, mi convenne formare una Colonna del diametro di piedi 3 oncie $4 \frac{1}{4}$, lunga piedi 33 oncie 6 e mezzo, ai quali aggiungendo piedi 6 oncie 8 e mezzo per li sopraornati, restano 6 oncie per un zoccolo sottoposto a' piedestalli delle Statue, acciocchè contenga il terrazzo, o sia mastico, e perchè gli aggetti delle grandi Cornici non impediscano di poter vedere le basi de' piedestalli delle Statue a chi dal Cortile le guarda, il che fece anche il Palladio ne' suoi Disegni. Composi così un' altezza di piedi 40 e 9 oncie, la quale comprende il primo e secondo piano, e combinando con questa l' altezza dell' Attico, abbiamo una misura di piedi 48 oncie $11 \frac{1}{4}$, altezza intiera, cioè di tutta la Fabbrica.

Appoggiati alle Colonne, che formano le Logge, sonovi de' Pilastri che sostengono la Loggia di sopra posta al livello del primo piano, i quali reggono una balaustrata, che gira tutto all' intorno al Cortile, e serve a dar comunicazione alla Fabbrica, che resta divisa dal Cortile medesimo, e che comunica col mezzo di queste Logge. Sembra, che il nostro Architetto abbia posti in esecuzione i Pilastri appoggiati dietro alle Colonne in quella guisa, ch' erano quelli della Basilica di Fano ordinata da Vitruvio ⁴, i quali Pilastri sostenevano la travatura del Portico della Basilica; così questi del Cortile della Fabbrica Porto ordinati dal nostro Andrea sostener devono la impalcatura, posta, come dissi, all' altezza del primo piano della Fabbrica, sul quale smonterebbe la Scala maestra posta dietro la Loggia a mezzo il Cortile, acciocchè comodamente potesse servire ad ambedue le parti di così magnifico Edificio; e perchè a quelli, che salir volessero per la medesima, si affacciassero le più belle parti della Fabbrica ¹.

Volendo dare disegnata nel modo preciso ch' è stata eseguita quella parte di Fabbrica contrassegnata colle lettere (A A A A),

⁴ I dieci Libri dell' Architettura di M. Vitruvio Lib. V. cap. 1.
tradotti, e comentati da Daniel Barbaro / Palladio Lib. II. cap. 3. pag. 8.

non le feci le finestre nè fianchi, come sono nella Pianta lasciati dall'Autore, mentre in esecuzione ella è chiusa tra le case de' vicini, nè v'era modo d'aprirvi finestre. Il Palladio forse ce le indicò per dimostrarci che vi starebbero bene, quando la Casa fosse isolata. In quel corpo di Fabbrica di là dal Cortile fuori del quadrato vi sono, non so se debba dire, delle stanzine, o corticelle, da me pur disegnate come sono nel libro dell'Autore; solo vi ho aperte le porte di comunicazione per indicarne un qualche uso. Nello Spaccato di quella parte di Fabbrica che non è eseguita, dove feci vedere l'altezza delle stanze, vi disegnai un Camino da fuoco, che si trova in quella parte di Casa fabbricata.

Non saprei congetturare da che nate sieno le moltissime alterazioni di misure, che si riscontrano tra i Disegni stampati dal Palladio, e l'esecuzione del pezzo che fu fabbricato. Per quanto io abbia indagato, se qualche piano preesistente potesse aver obbligato il nostro Autore a contenersi dentro a' limiti di certe altezze, non m'è riuscito scoprirne alcun indizio; anzi mi pare, che egli abbia eretta la sua Fabbrica tutta da' fondamenti.

Sappiamo all'opposto, che il Palladio pubblicò i suoi libri d'Architettura nell'anno 1570 posteriormente all'erezione del pezzo di questa Fabbrica; perchè, dandone egli la descrizione, nomina i celebri Artefici che ornarono di stucchi e di pitture le stanze. Queste dunque esistevano certamente al tempo suo; ed eccone le parole: *Le stanze seconde, cioè del secondo Ordine sono in solaro. E così le prime come le seconde di quella parte di Fabbrica, ch'è stata fatta, sono ornate di Pitture, e di Stucchi bellissimi di mano de' sopradetti valent' uomini (Bartolommeo Ridolfi Scultore Veronese, Domenico Rizzo, Battista Veneziano,) e di Messer Paolo Veronese, Pittore eccellentissimo.*

Non può suppersi neppure, ch'egli abbia preteso di correggere nella stampa le parti d'un'Opera così bella, che già esisteva; mentre osservasi in essa un'eleganza tale, che a dir vero non

pare suscettibile d'alterazioni di misure, senza restarne sconcertata quell'armonia, che in tutte le sue parti ella spira, e particolarmente nella simmetria e semplicità dell'esterno.

Il rintracciare la precisa ragione delle suddette disparità sia l'occupazione di scuola degli Eruditi: a me basta pertanto l'averle fedelmente enunciate per produrre a' Dotti d'Architettura nuovi argomenti degni di compenso e di seria meditazione.

TAVOLA VI. Pianta.

TAVOLA VII. Facciata. (A. Trabeazione dell' Ordine Ionico.
(B. Cornice dell' Attico.

TAVOLA VIII. Spaccato.

TAVOLA IX. Altro Spaccato. (C. Base dell' Ordine Ionico.
(D. Cornice architravata delle Colonne dell' entrata.

Misure ne' Disegni del Palladio.

Misure eseguite.

Entrata, o sia Atrio in quadro	piedi 30.	piedi 29.	2. per un lato, e 27. 2. per l'altro
Camere maggiori lunghe - -	30.	29.	2.
larghe - -	20.	19.	9.
Camere quadrate - - - - -	20.	20.	7. per un lato, e 9. 9. per l'altro
Camerini larghi - - - - -	9.	7.	4.
Gabinetti lunghi - - - - -	9.	8.	9.
larghi - - - - -	7.	7.	4.
Altezza dell' Atrio - - - - -	24.	20.	3.
Altezza della Porta maestra	18. 9.	16.	6. $\frac{1}{2}$
Finestre del primo piano alte	8. 6.	7.	6.
Finestre del secondo piano alte	8.	8.	4. $\frac{1}{2}$
Finestre dell' Attico - - - - -	3. 9.	4.	
Diametro delle Colonne Jon. ^e	2.	2.	$\frac{1}{2}$
Lunghezza delle medesime - -	18.	17. 10.	$\frac{1}{2}$
Trabeazione - - - - -	4. 6.	3.	8. $\frac{1}{4}$
Attico - - - - -	7. 6.	7.	4. $\frac{1}{2}$

CONTI CHIERICATI.

ENtro d'un' Area quadrilunga di circa 217 pertiche Vicentine quadrate * in un lato d'una gran Piazza è piantata la Fabbrica espressa nelle Tavole X. XI. XII. Fu essa inventata per il Co: Valerio Chiericato dal celebre nostro Palladio, il quale ricco, com'era di nobilissime idee maestrevolmente concepite nell'osservare i monumenti grandiosi della Greca e della Romana Architettura, ed eccitato dal genio magnanimo di questo Cavaliere, produsse un'Opera riputata comunemente come raro modello di perfetta simmetria, e di grande magnificenza. La bellezza e la maestà di questa Fabbrica risulta primieramente da un complesso armonioso di Logge, Sale, Appartamenti, e poi dalla decorazione di due superbi Ordini architettonici, e degli altri esterni ed interni ornamenti; e per fine dalla somma convenienza ch'ella ha coll'ampiezza del luogo ove trovasi situata. Un tale studio di proporzionare la struttura degli Edificj alle condizioni delle diverse loro circostanze, nel quale tanto si occuparono gli Antichi, ed a cui attese mirabilmente il Palladio, sembra del tutto neglimentato da alcuno degli Architetti moderni. Quindi è, a mio credere, che molte delle insigni Fabbriche Palladiane riprodotte in esteri luoghi, e poste in differenti situazioni, non riscuotono quegli applausi che seppero nel luogo originale meritare.

Cinque piedi e 3 oncie è alzato da terra il primo Piano di questa Fabbrica, sotto cui vi sono le Cucine ed altri luoghi da servizio. La Facciata è decorata da due bellissimi Ordini d'Ar-

* Una pertica Vicentina è piedi 6.

chitettura, Dorico il primo, Ionico il secondo. Il
Tavola 55. Dorico ha le Colonne isolate, e negli angoli del
 corpo di mezzo sono appajate, ed altre compenstrate per accre-
 scere robustezza, e perchè il detto corpo di mezzo porge in
 fuori mezzo diametro di Colonna. Il secondo Ordine ha le Co-
 lonne di questo corpo di mezzo, per quanto è lunga la Sala,
 di solo mezzo rilievo, e le altre delle due Logge superiori sono
 isolate. Mi cade opportuno l'accennare su tal proposito, che
 nell' Edizione de' quattro Libri del Palladio fatta da Giacomo
 Leoni in Londra l'anno 1715 nel corpo di mezzo di questa
 Fabbrica le Colonne Joniche sono disegnate quadre. Non è pe-
 rò da stupirsi, che quell'Architetto avendo copiati i Disegni del-
 le Opere stampate dal Palladio, dove mancano i necessarj om-
 breggiamenti, abbia preso uno sbaglio di simil fatta.

Reca bensì maraviglia, che l'Architetto N. N., il quale fece
 una nuova Edizione delle Opere del Palladio, nel servirsi per l'
 incisione delle sue Tavole de' Disegni già stampati in Londra,
 oppure di quelli impressi all'Aja l'anno 1726 che sono affatto
 gli stessi, non abbia corretto l'errore di cui si tratta; e pure
 dimorando egli in Vicenza avrebbe coll' Originale dinanzi agli
 occhi facilmente potuto emendar nella propria il difetto già re-
 plicato nelle precedenti Edizioni.

Le stanze, che formano gli appartamenti, sono d'elegantissi-
 ma proporzione riguardo a tutte le loro dimensioni, cioè lun-
 ghezza, larghezza, ed altezza; le maggiori sono alte secondo il
 primo modo delle altezze dei Volti dal Palladio prescritte al
 Lib. I. cap. 23; e alle quadrate trovasi aggiunta per la loro
 altezza la terza parte della larghezza; ed il raggio de' loro Vol-
 ti è pure la terza parte delle stanze medesime. Sopra li Came-
 rini, che trovansi a lato delle Camere quadrate, vi sono degli
 Ammezzati. Questi Camerini hanno l'altezza di piedi 15 e on-
 cie 4, e sono involtati da un arco a mezzo circolo, o sia di
tutto sesto, il qual arco prende le mosse ad un'altezza eguale

affatto alla loro larghezza. Dalla verità di tali proporzioni ne segue, che i Piani superiori sono uguagliati senza che resti alcuno spazio inoperoso. L'altezza della Sala terrena ^b è stata determinata colla media proporzionale armonica, sola media adattabile per fissare una conveniente altezza in un vaso, la cui larghezza è di piedi 14 e 9 oncie, ed è lungo piedi 55 e 2 oncie. Il Volto di questa Sala è d'un mezzo circolo. Le Camere del piano superiore sono in solajo, e sono tanto alte quanto è la loro larghezza, ed hanno al disopra Camerini. La Sala superiore comprende lo spazio occupato dalla Sala terrena, e dalla Loggia di mezzo; ed ha la sua altezza sin sotto il tetto. Questa Sala è senza Soffitta. Io però ne ho disegnata una di legno piana, e co'suoi lacunari, parendomi essa più conveniente d'ogni altra, mentre una arcuata non avrebbe rapporto alcuno colle tre medie insegnateci dal nostro Autore. Pretesi anche d'uniformarmi, ciò facendo, al genio del grande Architetto, il quale solea servirsi per le Sale di tal sorta di Soffitte da noi chiamate *Ducali*. Trovansi due Scale maestre poste ne' capi della Loggia Dorica dietro la Sala terrena, le quali sono comode, lucide, d'una sufficiente grandezza, e facili a ritrovarsi. Elle smontano sulla Loggia superiore, la quale dà comunicazione alla Sala. Negli angoli del Cortile ascendono dal basso piano sino all'alto due Scale a chiocciola inserienti a maggiore comodità degli Appartamenti superiori, degli Ammezzati, de' Camerini.

La maestosa solidità, che ognuno ravvisa in questa Fabbrica, deriva in gran parte dal robustissimo Ordine Dorico, del quale è ornato il primo Piano. Quest'Ordine cammina sopra un continuato Piedestallo, o sia *Stereobate* ^c, in cui vi sono le proporzioni della base e della cimasa dal Palladio assegnate al Do-

^b Così chiamo quella parte di Fabbrica, che incontra nell'entrare in casa, non potendosi essa denominare nè Vestibulo, nè Atrio, nè Tablino, nè Galleria, perchè non ha le

proporzioni de' primi, nè in quel sito collocare si sogliono le Gallerie.
^c Vitruvio Lib. II. cap. 3.

rico Piedestallo. Chiamo robustissimo quest' Ordine, perchè le Colonne sono alte sette diametri, e mezzo, e i loro sopraornati sono quattr' oncie maggiori della quarta parte dell' altezza della Colonna ⁴. L' accrescimento delle quattr' oncie è dato alla sola Cornice, mentre il Fregio e l' Architrave sono giusta i precetti del Palladio, come si può vedere nella Tavola XII. dove trovasi disegnata la Sacma in grande con tutte le parti contrassegnate con perfetta precisione.

Gl' intercolumnj delle Logge Doriche sono di tre diametri; cioè del genere *Diastilos*, come li chiama Vitruvio ², benchè sieno più stretti un quinto di diametro, affinchè le metope riuscissero d' un perfetto quadrato. Fu giudizioso al sommo il gran Maestro nell' ordinare le Porte e le Finestre di questo primo Piano d' una proporzione del tutto conveniente alla robustezza dell' Ordine Dorico: perciò egli fece le Finestre alte due soli quadrati, e così pure le Porte della Sala terrena. Alle due Porte delle Scale, le quali sono ristrette al disopra quasi la terza parte de' suoi stipiti, egli vi aggiunse alle due larghezze quasi la ventesima parte della luce da basso.

Mi sia lecito l' accennare un errore riscontrato su tal proposito nelle tre celebri Edizioni delle Opere del Palladio, la prima di Londra, la seconda dell' Aja, e la terza fatta dall' Architetto N. N. in Venezia appresso Angiolo Pasinelli, l' anno 1740. Nelle Tavole di queste tre Edizioni trovansi le suddette Finestre di due larghezze, e la quarta parte. L' uniformità dell' errore prova che gli stessi Disegni servirono a tutte e tre.

Sopra il Dorico già descritto s' alza un semplice Ordine Ionico, il cui Piedestallo senza base determina l' altezza de' Poggiuoli delle Logge e delle Finestre, ricorrendo la Cimasa per quanto

² Il Palladio, dove dà le proporzioni dell' Ordine Dorico, dice: Onde l' Architrave, il Fregio, e la Cornice vengono ad esser alti la quarta parte dell' altezza della Colonna. E queste sono le misure della Cornice, secondo

Vitruvio; dalla quale mi sono alquanto partito alterandola de' membri, e facendola un poco maggiore, Palladio Lib. I. cap. 15. e Vitruvio Lib. III. cap. 2.

è lungo il Prospetto. Le Colonne, le quali hanno un diametro d' oncie 24 e mezzo, sono lunghe piedi 18 e oncie 2, cioè 9 moduli, meno due oncie e mezzo, ed hanno la base Attica con un bastoncino di più presso la cimbria. La Sacoma di questa base in tutte le sue parti è simile a quella, che il Palladio determina ne' suoi precetti per l' Ordine Ionico; così pure in quella del Capitello non si osserva alcuna differenza. I sopraornati sono maggiori di quelli ch' esso ha disegnati per questa Fabbrica, e crescono anche della quinta parte dell' altezza della Colonna; misura fissata ne' suoi precetti per l' Ordine di cui parliamo. Una media proporzionale aritmetica, tratta dalla quarta e dalla quinta parte dell' altezza della Colonna, è la proporzione adottata dal Palladio per la trabeazione del Ionico. Non m' arischio di dar parere intorno al sovraccennato accrescimento di proporzione: ci pensino i dotti, come quelli che capaci saranno di ben intendere lo spirito di quelle accorte finezze, di cui servir si soleva con immortale sua lode il nostro Architetto. I profili di queste due trabeazioni, Dorica e Ionica, trovansi, come dissi poc' anzi, nella Tavola XII; da questi gli studiosi dell' Arte distingueranno facilmente le differenze, che pur si osservano tra questi eseguiti e le Sacome de' medesimi, le quali egli ha stampate nel Libro primo delle sue Opere. Lo studio di tali distinzioni serve in varj casi di giusta norma al dotto e giudizioso Architetto per dipartirsi, quando abbisogni, alcun poco dalla cieca imitazione di que' precetti, i quali, salvo il buon gusto, sono suscettibili di qualche modificazione. Tutti i profili delle altre parti di questa Fabbrica sono gli stessi, che si trovano nelle Opere dell' Autore stampate: perciò ho creduto bene prescindere dal disegnarli in grande, per non moltiplicare gli enti superfluamente.

Le Finestre del secondo Piano sono larghe piedi 4, ed hanno l' altezza di piedi 8 e mezzo, cioè di due quadri e l' ottava parte della loro larghezza; eppure il Palladio disegnò nelle

sue Opere l'altezza di queste Finestre di soli piedi 8. Chiunque rifletta con maturità a siffatte alterazioni di regole e di proporzioni, si determinerà facilmente a pensare, ch' Egli abbia ciò fatto certamente per creare un tutto, le cui parti sieno legate con perfetta proporzione. In fatto le Finestre del primo Piano aperte tra mezzo a robuste Colonne Doriche volean essere d'una proporzione corrispondente al sodo e massiccio di quell'Ordine; quando all'opposto le Finestre al disopra doveano avere una proporzione d'analogia con un Ordine più gentile. Tal congettura stabilita sul fondamento de' suoi principj rende inverisimile il dubitare, che le alterazioni suddette nate sieno dalla facilità d'arbitrare, che arrogavansi anche a que' tempi i Maestri esecutori. Imperciocchè oltre le predette ragioni sappiamo che il Palladio vide sotto i suoi occhi eretta buona parte di questa Fabbrica; e poi tanta era la giusta stima ch'egli faceva del Co: Chiericato suo generoso Mecenate, che non è verisimile il sospettare, ch'egli abbia lasciata in balia di gente poco perita l'esecuzione d'un'Opera di tanto rilievo.

Per finimento del Prospetto di questo insigne Palagio, sopra l'ultima Cornice vi sono delle Statue e de' Vasi, i quali ornamenti non trovansi nel Disegno del Palladio; nulla di meno gli ho disegnati.

Poco fa ho accennato, che buona parte di questa Fabbrica fu innalzata ancor vivente il Palladio; il pezzo che mancava a compirla fu eseguito dopo la sua morte un gran tempo, cioè verso la fine dello scorso secolo. Fu un Capomastro muratore digiuno affatto del gusto Palladiano, che n'ebbe l'impresa e la direzione. Il genio poco sano di questo Artefice fu cagione di varj errori osservabili nella parte ultimamente fabbricata, i quali meritano d'esser notati come frutti cattivi dell'arbitrio d'un imperito. E per non dilungarmi manifesterò solamente le principali variazioni, le quali, a dir vero, osservar non si possono senza sentire una commozione di dispiacere e di sdegno. Primieramen-

te egli fece la Porta d'ingresso arcuata, quando il Palladio lasciolla disegnata quadra. Fece la soffitta delle Logge d'una picciola porzione d'arco, benchè avesse l'esempio di quella soffittata al tempo del Palladio, cioè con una soffitta piana di legno co' suoi lacunari. Finalmente nella Sala di sopra egli ornò quattro Porte sul gusto del Boromini, le quali tanto sono cariche di malintesi ornamenti, che il misurarne e disegnarne una sola costò, non ha molto tempo, un giorno intero d'impercettibil fatica ad un estero Architetto, conoscitore meschino del buon gusto Palladiano.

Il fin qui detto appartiene a descrivere con chiarezza la simmetria d'una Fabbrica insigne veramente, e a pubblicare con ingenua schiettezza alcune verità relative alla medesima, le quali giovar possono a sempre più caratterizzare con precisione il gusto del nostro grande Architetto. Questa certo, a mio giudizio, è una produzione così ben intesa, che più d'ogni altra esprime evidentemente quanto perito egli fosse di que' sodi principj, che formano la base fondamentale della nostr' Arte.

Dispensarmi non posso dall'esaminare alla sfuggita un altro punto spettante a questo argomento. Dicono alcuni, che il Palladio nel distribuire le parti di questa Fabbrica troppo ne consacrò alla magnificenza ed al lusso, riserbandone pochissime alle comodità di chi doveala abitare. Per convincere di falsità questa vana credenza, che tenta di screditare un'Opera di tanto merito, basta riflettere e a' costumi de' tempi, ne' quali disegnò il Palladio, e all'animo del Co: Valerio Chiericato, il quale ben sappiamo per una serie di fatti quanto ricco fosse di nobiltà, e di magnificenza. Esaminando i primi, troviamo che gli uomini d'allora esigevano nelle loro Case un conveniente numero di parti destinate alla discreta serie de' loro bisogni, i quali scarsi erano oltre ogni credere, se paragonare si vogliano con quelli che gli uomini, che vennero dopo, si seppero fabbricare. Esaminando il secondo, dobbiamo credere assolutamente, che il Palladio

pieno zeppo la fantasia di splendidissime idee per compiacere al genio di quel Cavaliere, cui sentivasi per mille modi obbligato, abbia voluto decorare questa Fabbrica di tante parti tendenti a conciliare splendore e grandezza, per produrre un'Opera la più elegante, e insieme la più superba che mai inventare si possa per un Cavaliere privato,

TAVOLA X. Pianta.

TAVOLA XI. Facciata.

(A. Architrave, Fregio; e Cornice
 dell' Ordine Dorico.
TAVOLA XII. Spaccato. (B. Architrave, Fregio, e Cornice
 dell' Ordine Ionico.

<i>Misure ne' Disegni del Palladio.</i>		<i>Misure eseguite.</i>
Sala terrena larga - - - -	16. piedi	14. 9. piedi
Logge laterali large - - - -	13.	13. 4.
Loggia di mezzo larga - - -	15. 6.	15. 11. $\frac{1}{4}$
Camcrini) lunghi - - - -	18.	17. 3.
) larghi - - - -	12.	10. 1.
Camere maggiori) lunghe - -	30.	28. 3.
) larghe - -	18.	17. 4.
Camere quadrate - - - -	18.	17. 5. $\frac{1}{2}$
Piedestallo sotto alle Colonne Doriche	5.	5. 3.
Colonna - - - - -	20.	18. 8. $\frac{1}{2}$
Trabeazione Dorica - - - -	4. 10. $\frac{1}{2}$	5. $\frac{1}{2}$
Finestre del primo Piano alte -	8. 3.	8.
Diametro delle Colonne Joniche -	2.	2. $\frac{1}{2}$
Altezza di dette Colonne - - -	18.	18. 2.
Trabeazione Ionica - - - -	3. 9.	4. $\frac{1}{2}$
Finestre del secondo Piano alte -	8.	8. 6.

L' ECCELLENTISSIMO CAPITANO.

Nella gran Piazza detta de' Signorì rimpetto all' insigne Basilica vedesi eretto il principio d' un maestoso Palagio, ch' è destinato in abitazione all' Eccellentissimo Capitano. Il nome d' Andrea Palladio inciso in una Cornice architravata non lascia luogo da dubitare, ch' egli non ne sia stato l' Autore; benchè il non veder compresa questa Fabbrica ne' Disegni dallo stesso stampati, il non averne egli fatto alcun cenno ne' suoi libri d' Architettura, ed il trovar nella stessa alcuni saggi non combinabili colle massime sistematiche di quel grand' Uomo, potria servire di fondamento ad un sospetto plausibile e ragionevole. Ma ad onta di tali ragioni, chi oserebbe di pronunziar come apocrifa un' Iscrizione incisa in vista dell' universale in un Opera di pubblica ragione, e resa ormai rispettabile per la sua antichità? Diremo a suo luogo cosa pensino gl' intendenti su tal proposito, e noteremo con distinzione tutti que' pezzi, che sconsiglia rendono ed imperfetta cotesta Fabbrica.

Avvenne di questa ciò che avvenne di tante altre produzioni grandiose, ch' ella non fu intieramente compiuta, nè esiste della medesima che una picciola parte eretta da molto tempo, quella cioè marcata nella Pianta alla Tavola XIII. colle lettere A A.

Tavola 53. Sarebbe azzardoso il voler definire quanta estensione, qual forma, qual distribuzione di parti interne aver dovrebbe quest' Opera, allorchè condotta fosse al suo termine secondo l' idea dall' Inventor concepita; imperciocchè mancando non solamente il Disegno, ma ancora ogni autentico monumento alla medesima appartenente, tutto ciò che se ne potesse dire appoggiato sarebbe su deboli fondamenti.

Vero è per altro, che le *morse*, le quali si osservano ne' sopraornati del Prospetto principale, ed altri segni che veggonsi nella Loggia terrena, certificano bastantemente che la lunghezza di questo Palagio doveva esser più estesa. Dietro le tracce di questo non equivoco indizio, esaminando a dovere tutte le circostanze del pezzo già edificato, mi riuscì agevole di limitarne l'estensione in maniera, che corrispondendo la lunghezza all'altezza, e all'area del terreno che si potrebbe occupare, e alla grandiosità della Piazza, ed in fine alla magnificenza della Basilica che trovasi di rincontro, non mi sembra riprensibile la lusinga d'avere, ciò facendo, incontrata la verità del Disegno. Aggiunti ai tre intercolumnj, che presentemente esistono, altri quattro, facendo continuare lo stesso ordine d'ornamenti. In ciò che spetta all'interno di questa Fabbrica, e alla distribuzione delle sue parti, per l'efficaci ragioni già dette, non ho voluto in menoma guisa por mano, sembrandomi sommamente difficile l'indovinar l'intenzione dell'Architetto. Per tal ragione ho disegnato il piano della Loggia terrena, omettendo a bella posta la distribuzione de' luoghi nel piano superiore.

L'ornamento del Prospetto principale è formato da un Ordine Composito, le Colonne del quale hanno tanta altezza, che colla loro trabeazione e l'Attico che vi è sovrapposto, comprendono l'altezza della Loggia terrena e della Sala superiore. Si entra per gl'intercolumnj nel Piano terreno sotto maestosi Archi, sopra quali sono aperte nel Piano superiore delle Finestre con Poggiuoli, che sporgendo sono sostenuti da robuste mensole, o come noi qui li chiamiamo, modiglioni. Portano le suddette Colonne una proporzionata trabeazione, sopra cui v'è l'Attico con pilastrini, tramezzo a' quali sonovi delle Finestre che rendono dall'alto più luminosa la Sala. Sopra la Cornice cammina una balaustrata tramezzata da alcuni Piedestalli, che stanno a piombo delle Colonne, la quale vagamente fornisce questo Prospetto.

Le grandi Colonne, come vedrassi ne' Disegni, hanno 10 diametri e un terzo d'altezza, hanno Composito il Capitello, ed Attica la Base, cioè quella che il Palladio ne' suoi precetti prescrive per l'Ordine Corintio; la trabeazione è circa la quinta parte della Colonna; e gli Archi, che sono alle Colonne fraposti, hanno d'altezza due larghezze e la quinta parte; le proporzioni delle altre parti vedonsi nella Tavola 34. la XIV.

Rendesì osservabile il modo tenuto dall'Architetto nell'ornare il fianco di questa Fabbrica. Un Ordine Composito di quattro Colonne forma l'ornamento di questo lato. Queste Colonne sostenute da un zoccolo sono molto minori di quelle della Facciata principale, ed hanno per sopraornati una Cornice architravata con modiglioni, la quale ricorre convertita lungo il Prospetto maggiore, ed è risalita sotto i poggiuoli che abbiám descritti. Tre intercolumnj trovansi anche da questa parte; quello di mezzo contiene un arco alto due larghezze, la cui imposta ricorre nell'interno della Loggia, dov'è sostenuta da varie Colonne Doriche poste per ornamento della medesima. I due intercolumnj laterali contengono

Tavola 35. due Statue non nicchiate, ma poste sopra due Piedestalli sovrapposti allo stesso zoccolo che sostiene le Colonne. La proporzione di queste è 10 diametri e un quarto; e la Cornice architravata è poco meno dell'undecima parte della Colonna. Al Piano superiore appartiene una ringhiera posta sulla Cornice architravata con una finestra fatta ad arco, ornata da Pilastri Dorici striati. Ne' due spazj che restano lateralmente, vedonsi delle nicchie contenenti due Statue, de' trofei militari di basso rilievo, e de' festoni che formano un elegante ornamento.

Dietro a tali premesse si renderà più facile l'intendere i Disegni di questa Fabbrica circa la quale mi resta solo ad enunciare un madornale difetto ch'ella contiene, il quale non si può certamente ascrivere che ad un'arbitraria e poco accurata esecu-

zione. L'errore ch'io accenno, e che disgusta anche i meno intendenti d'Architettura, riscontrasi nell'Architrave dell'Ordine Composito principale, il quale resta intieramente tagliato dalle Finestre del Piano superiore. Egli è un errore, come ognun vede, di molto peso, e diformante la venustà di questo Prospetto; nè certamente può esser nato d'altronde che dalla inemendabile audacia degli esecutori, o dalla loro imperizia; essendo forse in quel tempo il Palladio dalla sua Patria lontano, o essendo accaduta una tal esecuzione, come pensano alcuni, dopo la di lui morte.

Oltre all'accennato difetto, potria qualunque incolpar l'Architetto d'aver contro alle leggi dell'apparente e reale solidità fatti i poggiuoli delle Finestre sporgenti in fuori, e sostenuti da modiglioni, e d'aver collocata la balaustrata sopra la Cornice dell'Ordine principale. Ma tali obbiezioni gran fatto non ci vuole a disfarle, rispondendo: che per essere le Finestre tra grosse Colonne frapposte, se i loro poggiuoli fossero ritirati, frustranei riuscirebbero intieramente a chi affacciar si volesse per vedere la Piazza da ogni parte. Riguardo poi alla balaustrata, non dee sembrar troppo ardita, perch'essa intieramente non pesa sopra l'aggetto della Cornice, ma riposa in qualche maniera sul vivo. Non può negarsi per altro, che il gran Maestro accostumato non era a seguir questa pratica; ma la necessità delle circostanze, nel caso di cui parliamo, sarebbe stata una sufficiente ragione per abbracciarla. Oltre di che il non trovarsi egli al momento dell'esecuzione potria aver dato comodamente luogo agli arbitrij anche sul tal proposito. Ch'egli mancato fosse di vita pria dell'esecuzione di questa Fabbrica, serve per dimostrarlo la sola iscrizione del suo nome incisa nella Cornice architravata. Queste onorate memorie dirigonsi unicamente all'utile fine di risvegliare negli uomini un forte amor per la gloria, e per impegnare la penetrazione de' loro ingegni in lunghi e penosi studj, e per animargli alle grandi imprese colla lusinga d'immortalare il loro

nome: ma questa troppo tarda e miserabile ricompensa alle onorate fatiche dei dotti suol essere dagli autori viventi modestamente *negletta*. E come potria supporsi, che il Palladio permesso *avesse* in questo caso la incisione del suo nome, se neglignato egli aveva un tal fregio nelle sue Opere più cospicue, e *massimamente* nell'insigne Basilica, che pur seppe eccitargli nell'animo, come altrove diremo, una vivissima compiacenza?

Il celebre Architetto N. N. nell'Edizione da esso fatta delle Opere del Palladio, pensò di migliorare i Prospetti di questa Fabbrica, introducendo ne' Disegni della medesima alcune rimarcabili alterazioni. Io mi credo in dovere, per disimbarazzare da' dubbj que' tali che confrontando quest'Opera con quella incontreranno una serie di grandi disparità, d'enunziarne le più rilevanti, producendo ne' miei Disegni le misure di tutte le parti registrate coll'original sotto gli occhi con iscrupolosa attenzione.

E primieramente credendo che l'errore predetto dall'Architrave tagliato dalle Finestre nato fosse, perchè lo stesso non dovesse camminare tutto lungo la Fabbrica, pensò di lasciarlo sopra le Colonne solamente, come può vedersi nella Tav. 8. Tom. IX. della sua Opera. Tal ripiego non può certo acquetare la saggiaperizia degl'intendenti, i quali accettar non vorranno un tal modo poco plausibile di correzione.

Inoltre egli diede ne' suoi Disegni le Colonne Composite maggiori più corte un piede delle eseguite. Disegnò la Cornice sotto ai poggiuoli nel Prospetto principale senza modiglioni, nè la fece ricorrere convertita fra gl'intercolumnj, come si trova in esecuzione. Lo stesso fece della Címasa de' sopraddetti poggiuoli, la quale non ricorrendo convertita ne' suoi Disegni, come ricorre in opera, esclude il bello derivante dalla continuazione di queste parti; continuazione di cui l'impareggiabile Palladio mostròsi nelle sue Opere tanto geloso ed osservante.

Nella stessa Opera gli Archi del Prospetto principale sono disegnati larghi piedi otto e mezzo, e sono in esecuzione piedi

9 e oncie 1. E l' Attico, ch'è alto piedi 9, è disegnato piedi 10. Minorò d'un piede l'altezza delle Colonne Composite minori, e cangiò il loro Capitello da Composito in Corintio. Finalmente oltre a molte altre minute disparità minorò il lume degl' intercolumnj laterali, alterò le proporzioni dei Piedestalli sostenenti le Statue, e fece un piede più alta l'altezza dei Poggiuoli.

La serie di queste disparità dipendenti, come può credersi, da inavvertenza degli assistenti di quell' Architetto, come dall' una parte esclude, mediante l' infedeltà de' Disegni, il maggior bene che produrre poteva un' Opera ben concepita e dispendiosa, così indicava dall' altra la necessità d' una produzione più corretta, la quale presentando le mirabili Opere Palladiane colla possibile precisione misurate, servir potesse di non fallace argomento agli studj degli Architetti.

- (A. Base delle Colonne Doriche inter-
- (ne della Loggia.
- (B. Capitello.
- (C. Cornice architravata.
- (D. Capitello, e Cornice de' Pilastri
- (striati del fianco.

TAVOLA XIV. Facciata.

TAVOLA XV. Prospetto di Fianco.

- (E. Trabeazione dell' Ordine Composito
- (maggiore.
- (F. Cornice dell' Attico.
- (G. Cornice sotto i Poggiuoli.

TAVOLA XVI. Spaccato.

ANTONIO PORTO BARBARANO.

Questo ricco ed elegante Palagio è d'invenzione del Palladio, e trovasi disegnato nel secondo de' quattro Libri della sua Architettura. Formò egli, per mandar ad effetto l'impresa che meditava, i Disegni d'una Pianta e di due Prospetti, uno de' quali è stato eseguito con alterazione tanto sensibile nella Pianta, che paragonandola con quella che ci lasciò disegnata il Palladio, malagevole riuscirebbe il riconoscerla, se senza prevenzione ne venisse fatto il confronto.

Giova a schiarare questa oscurità una dichiarazione del nostro Architetto, il quale confessa di non aver fatta eseguire la Pianta che disegnò, perchè avendo il Fabbricatore acquistato ad oggetto di maggior comodità un pezzo di suolo vicino, gli convenne alterarla, e per mancanza di tempo non ha potuto far intagliare nè pubblicare i Disegni della sostituita innovazione, e diede al pubblico la Pianta da prima inventata, non curandosi d'indicare una cosa che in esecuzione non esisteva.

La condotta tenuta dal Palladio in tale incontro non è, a vero dire, scusabile; nè le ragioni, ch'egli addur seppe per sua discolpa, sono gran fatto plausibili, facile essendo il conoscere, che per difendersi da un'accusa ben meritata, stimò bene il produrre un mendicato pretesto. Tale certamente è il parere de' Critici più giudiziosi, i quali credono che il Palladio a bella posta siasi sottratto dal pubblicare la Pianta che fu eseguita, perchè piena di manifeste irregolarità. Spiegano anche il come ei siasi determinato a farla eseguire in tal forma, congetturando a ragione, che lo abbia vincolato un'invincibile violenza procedente dal voler del Fabbricatore. Gl'indizj manifestissimi, che si

riscontrano nell' esaminar questa Fabbrica, dimostrano ch' egli ha dovuto condizionare e modificare la sua prima invenzione ad oggetto di preservare de' muri, che preesistevano. Una delle prove maggiori nasce dall' osservare, che tutti gli angoli della Fabbrica, niuno eccettuato, sono fuori di squadra, come si vede nella Pianta. Oltre a che le grandezze delle Ca-

Tavola 37. mere a destra non corrispondenti a quelle a sinistra, l' enorme sproporzionata grossezza d' alcuni muri di divisione, l' entrata più larga da un lato che dall' altro, l' ineguaglianza degli spazj fra le Colonne dell' entrata medesima combinano un aggregato di ragioni sempre più comprovanti la verità del mio assunto. Ma ciò che più di tutto serve a provare, che il gran Maestro fu necessitato a conservare de' pezzi che già esistevano, è quella porzione di Peristilio che vediamo eseguita, la quale forma un angolo acuto nell' interno del Cortile. Fu impossibile l' alzarla nella parte opposta G, dovendo sopra quello spazio di terreno erigere degli appartamenti, senza i quali mancata sarebbe a questo Palagio la conveniente comodità. Ora disposta così quest' area, più non poteano aver luogo le Logge simili a quelle del lato opposto per difetto di larghezza del terreno assai ristretto in quel sito, nè dilatabile in nessuna maniera, perchè limitato da una pubblica strada. E' facile dunque e ragionevole il credere, che il nostro Architetto non abbia voluto pubblicare colle stampe una Pianta comprendente le accennate irregolarità, impossibili ad evitarsi, data la necessità di lasciar in piedi buona parte di ciò ch' esisteva.

L' impegno assuntomi di produrre in questa mia Collezione tutte le Fabbriche del nostro Autore in quella precisa maniera, nella quale furono eseguite, m' astringe ad esporre la Pianta di questo Palagio tale quale mi viene fatto scoprirla col mezzo d' un accuratissimo esame. In tal guisa ho creduto di soddisfare alle leggi di quella precisione, che inalterabilmente seguir devono quelli, i quali per agevolare i progressi delle ottime discipline si danno

danno a raccogliere e a dar la storia dell' Opere d' altrui mano. Pensò differentemente l' Architetto N. N. che contentandosi d' indicare alla sfuggita le surriferite irregolarità della Pianta di questa Fabbrica, si compiacque nel disegnarla d' alterare a suo capriccio le misure, ad oggetto di renderne più regolare il comparto, e di minorare il disgusto ch' ella deve produrre agl' intendenti osservatori.

Un elegante ingresso ornato da Colonne, un sufficiente numero di Camere, una porzione del Cortile decorata con due Logge poste una sopra l' altra, una comodissima Scala, quantunque un poco difficile da rinvenirsi, una Sala grandiosa ornata di stucchi colla soffitta piana di legno riccamente lavorata, una serie di Camere che corrispondono al piano della medesima Sala, con al disopra de' comodissimi Camerini, formano il Tutto di questa Fabbrica.

Tavola 58. Da due Ordini d' Architettura e da un Attico viene ornata la Facciata. Il primo è Ionico, il secondo Corintio: il Ionico riposa sopra un zoccolo, ed ha le Colonne alte 9 diametri, i cui sopraornati crescono 2 oncie della quinta parte delle Colonne. Le Colonne Corintie del secondo Ordine sono minori in altezza quasi la ottava parte di quelle del primo, ed hanno la proporzione di 9 diametri e mezzo, e i suoi sopraornati sono la quinta parte delle Colonne, e la Cornice per maggior ornamento è formata co' Modiglioni a due fascie. Di questa ho disegnato la Sacoma unita all' Architrave e al Fregio. L' Attico, da cui viene terminato questo Prospetto, è alto la terza parte dell' Ordine Corintio.

Tavola 59. Le Logge del Cortile sono ornate da due Ordini; cioè, la prima da un Ionico, le Colonne del quale sono alte 9 diametri e un sesto, e li sopraornati sono la quinta parte delle Colonne medesime. La seconda è con Colonne Corintie, le quali hanno la medesima proporzione di quelle del Prospetto, cioè 9 diametri e mezzo; e così pure li sopraornati hanno la medesima proporzione, e i medesimi membri.

Per cagione de' diversi usi, a cui è stato disposto l'interno di queste Logge, cioè per la Scala maestra, per la Scuderia, e per la Cucina, non è stata conservata alcuna simmetria nella grandezza e nella disposizione delle Porte e delle Finestre; cosa che molto dispiace agl'intendenti, e particolarmente a quelli che sono accurati osservatori delle Opere del nostro Autore. Non credo però, che alcuno vorrà sostenere che il Palladio abbia disposte quelle aperture così irregolarmente; imperciocchè vediamo nelle altre sue Fabbriche ch'egli è stato rigoroso seguace d'una regolata disposizione.

L'entrata viene ripartita in tre spazj da Colonne isolate e da Colonne di mezzo rilievo, i cui Capitelli sono Jonici *angolari*, quasi simili a quelli del Tempio della Concordia, e dal Palladio denominati Capitelli mescolati di Dorico e Ionico, da' quali pare ch'egli ne abbia preso la forma^a. Guidato dalla ragione l'ingegnoso Autore si servì della forma di quel Capitello, il quale ha quattro faccie, ognuna delle quali corrisponde a quelle de' Capitelli delle Colonne di mezzo rilievo, che sono appoggiate ai muri. I Capitelli Jonici antichi avrebbero esposto uno de' loro fianchi in faccia alle Volute de' Capitelli di mezzo rilievo: e questo avrebbe sconcertato quella eleganza, ch'è il risultato della uniformità delle parti componenti una graziosa Euitmia. Di questo Capitello angolare l'Autore ne' suoi precetti non ha fatto alcun cenno; perciò a lume degli studiosi di quest'Arte ne ho formato la Pianta e l'Alzato di grandezza sufficiente a poterne rilevare tutte le parti.

Le Colonne di quest'Ordine sono alte 8 diametri e mezzo, e l'imposta, sopra cui riposano i Volti, s'avvicina alla tredicesima parte dell'altezza della Colonna.

Degno d'osservazione si rende il vedere in questa Fabbrica l'Ordine Ionico posto in opera in tre luoghi con tre diverse pro-

^a Palladio Lib. IV. cap. 30.

porzioni, cioè nel Prospetto, nelle Logge interne, e nell' Entrata. Nel Prospetto le Colonne sono, giusta le regole dell' Autore, di 9 diametri; nel Cortile sono di 9 e un sesto; e nell' Entrata di 8 diametri e mezzo. Come mai, dirà taluno, tanta diversità di proporzioni del medesimo Ordine? Io credo che si potrebbe rispondere a questa dimanda in tal guisa: ch'egli avrà operato così, perchè lo richiedevano le circostanze del luogo; ch'egli lo ha fatto, perchè nelle Opere tanto da lui esaminate degli Antichi ha scoperte simili modificazioni, le quali anche da Vitruvio vengono accennate, dicendo: *Io non penso, che bisogni dubitare, che alle nature e necessità dei luoghi non si debbiano fare gli accrescimenti, e le diminuzioni, ma in modo che in simil opera niente sia desiderato, e questo non solo per dottrina, ma per acutezza d'ingegno si può fare, ec.*^b. La ristrettezza della strada, sopra la quale è alzato il Prospetto, fu cagione che il nostro Maestro, per impedire che l'aggetto della Cornice del primo Ordine non togliesse alla vista de' riguardanti le basi dell' Ordine secondo, tenne il primo Ordine più basso del primo Piano, e supplì alla necessaria altezza con un zoccolo, sopra il quale ha poste le Colonne del secondo Ordine, che restano a livello del Piano medesimo. Quindi sarebbe nata la necessità, volendo porre in opera nelle Logge del Cortile l'Ordine Ionico colla medesima proporzione di quello del Prospetto, di sovrapporvi il zoccolo per giugnere al Piano enunciato. Ma questo zoccolo non era quivi necessario; imperciocchè il Cortile è di sufficiente grandezza per somministrar luogo da potere scoprir tutte le parti de' suoi ornamenti. E siccome il Palladio non ammetteva niente di superfluo nelle sue Fabbriche, e che prima d'ogni altra cosa lasciavasi guidare dalla regolatrice ragione, egli ha preveduto che quel zocco posto sotto alle Colonne del secondo Ordine, senza poter dimostrare che un' assoluta necessità lo

^b Vitruvio Lib. I, cap. 2.

esigeva, non piacerebbe a' veri intendenti della sana Architettura. Oltre a che quel pesante sopra gl'intercolumnj dell' Ordine Ionico avrebbe causato un disgustoso effetto alla leggiadria degl'intercolumnj medesimi. Nelle circostanze, in cui trovavasi il Palladio, egli seppè ingegnosamente modificare i medesimi suoi precetti accrescendo d' un sesto diametro l' altezza delle Colonne, e facendole anche più grosse un' oncia di quelle della Facciata, per arrivare col suo Ordine Ionico al primo Piano senza far uso d' aggiunte.

Resta ora da esaminare la proporzione delle Colonne dell' Entrata, le quali sono alte poco più di 8 diametri, e mezzo. Sapeva il Palladio, che per sostenere i Volti dell' Entrata, e per proporzionare l' altezza colla larghezza e lunghezza, e per renderla anche adorna, era necessario servirsi di Colonne che fossero d' una elegante robustezza, e che fossero convenienti alla struttura dell' Entrata medesima. Egli dunque le formò d' una proporzione media fra le Doriche e le Joniche, la quale proporzione riesce anche conveniente ai Capitelli, che sono misti di Ionico e di Dorico.

Pochissime differenze riscontrasi in questo Palagio, cioè negli alzati, confrontandone le sue parti co' Disegni lasciatici dal Palladio. Nelle proporzioni delle Finestre vi sono delle alterazioni; imperciocchè quelle del primo Piano sono disegnate in altezza due larghezze e la sesta parte crescenti un' oncia, ed in esecuzione crescono di due larghezze solamente un' oncia e un quarto: e quelle del secondo Piano, che sono disegnate di due larghezze, sono eseguite di due larghezze meno due oncie e mezza, i cui stipiti sono a piombo, quantunque nel Disegno le dette Finestre sieno rastremate.

Sovra le prime Finestre nella Fabbrica eseguita vi sono de' mezzi rilievi un poco sfondati, i quali non sono nel Disegno dell' Autore, e i loro ornamenti sono tanto caricati di Cartocci, che al certo palesano di non essere del gusto Palladiano. La

Porta non è nel mezzo del Prospetto, perchè posteriormente all' erezione del medesimo v'è stata fatta un' aggiunta di due intercolumnj, i quali sono contrassegnati nella Pianta colla lettera H. La maggior sua larghezza, e i muri che si distinguono fatti posteriormente, mi fanno credere ch'essi non sieno del Palladio, e che questa sia la vera cagione per cui la Porta maestra non è nel mezzo della Facciata, il che produce un effetto disgustoso. Ad ogni modo però questa invenzione è una delle più belle e pregievoli Fabbriche della Città nostra, e può servire di norma e modello per chi vuole costruire con ricchezza ed eleganza.

(A. Cornice architravata.

TAVOLA XVII. Pianta. (B. Capitello Ionico angolare.

(C. Pianta del medesimo Capitello.

TAVOLA XVIII. Prospetto. (D. Cimasa sotto le Finestre del primo Piano.

(E. Sopraornati delle Porte nell'ingresso.

TAVOLA XIX. Spaccato. (F. Architrave, Fregio, e Cornice dell' Ordine Corintio esterno.

Misure ne' Disegni del Palladio.

Colonne Joniche. piedi 19.

Trabeazione. 3. 10.

Finestre del primo Piano, alte. 8.

Colonne Corintie. 16.

Attico. 6.

Misure eseguite.

Colonne Joniche. piedi 19. 2.

Trabeazione. 4.

Finestre del primo Piano, alte. 8. 3.

Colonne Corintie. 16. 8.

Attico. 6. 11.

VALMARANA PATRIZI VENETI.

IL Disegno di questa Fabbrica elegante è d'invenzione Palladiana. Egli comprende una serie comoda e ben intesa di tutte quelle parti, dall'unione regolare delle quali nasce il complesso maestoso di sì esemplar produzione, che oltre a ben servire per cospicuo domicilio alla nobilissima Famiglia che la possiede, presenta anche agli eruditi Architetti un argomento degnissimo d'ammirazione. In fatti recar dee maraviglia la felice distribuzione, che seppe il gran Maestro inventare nell'Area che gli venne assegnata, collocando in conformità delle leggi d'opportunità e convenienza Logge, Sale, Camere, Gabinetti, Cortile, Giardino, Scuderie, ed altri luoghi al servizio necessarj de' grandi ed opulenti Signori. Di questa Fabbrica, a riserva della Pianta, io non produco che quella porzione, ch'è stata eseguita, e che forma una parte della medesima. Ma prima di passare a descriverla metodicamente, siami lecito d'indicare un tratto di maestrevole industria praticato dal nostro Autore nel superare un ostacolo incontrato nell'erigere con plausibile posizione il principale Prospetto.

La direzione della pubblica strada e delle case vicine all'Area, in cui doveva piantarsi questo Palagio, ha servito ad imbarazzare l'ingegnoso Maestro, il quale trovossi necessitato o a seguire l'andamento del fabbricato vicino, o a ritirare da un lato per varj piedi la linea del Prospetto. Abbracciando il primo partito, è facile l'intendere come gl'interni luoghi spettanti al Prospetto riuscir dovevano della figura d'un trapezzo; e nel secondo caso fatta avrebbe un'infelice comparsa la posizione d'una Fabbrica sì nobile, deviata dal corso delle case contigue e della pubblica

strada. Chi ben intende il valore di tali obbietti non può a meno di non celebrare il ripiego seguito dal Palladio nel superarli con saggio discernimento.

Determinò egli la lunghezza di quel pezzo di Fabbrica spettante al Prospetto anteriore, la quale è contrassegnata con le lettere (A A A A). Ciò fatto, pose a squadra co' muri laterali le Colonne della Loggia, e poi in linea parallela eresse il muro determinante la larghezza d' essa Loggia, e la lunghezza delle Camere a quella corrispondenti.

Tavola 20. Osservisi nella Pianta, ch'io presento disegnata con precisione, la figura trapezzo d'angoli e lati ineguali, che avea l'Area del terreno rimasto da impiegarsi negli Appartamenti. Divise però egli tutto questo spazio in cinque parti, cioè in un Andito di mezzo, una Camera, ed un Camerino per parte: ed in tal modo distribuì in cinque spazj comprendenti la larghezza del Prospetto la declinazione del rettilineo formata dall'ineguale lunghezza de' muri laterali, l'eccesso della quale è appunto di 9 piedi e 7 oncie.

Rese egli così certamente men osservabile il difetto della figura dividendolo in Andito, in Camere, e Camerini, e schivando pure uno sconcerto di massima considerazione, opper cautamente determinarsi al partito di secondare la direzione comune della strada, e del fabbricato vicino, senza che difformi rimasti sieno gli spazj destinati per gli Appartamenti spettanti al Prospetto.

Questo è uno di que' tratti di giudiciosa condotta nella pratica architettonica, che distinguono gli uomini più sublimi, e che palesano le tracce ben regolate che impressero nello sbarazzar con valore ciò che di frequente molesta i seguaci di questa Professione. Reca però stupore il riflettere che il Palladio abbia disegnata la Pianta di questo pezzo già edificato ad angoli retti verso il Prospetto, e non come realmente in esecuzione s'attrova. Eppure s'egli compiaciuto si fosse d'indicare la vera figura degli angoli interni, che terminano la larghezza del Prospetto,

uno de' quali è maggiore, e minore l'altro di quasi 9 gradi dell'angolo retto, differenza che risulta dall'eccesso di 9 piedi e 7 oncie di lunghezza d'uno de' lati, avrebbe con ciò fatta palese la ragione, che lo condusse a distribuire in tal guisa le parti interne corrispondenti per moderare e render quasi indistinguibile un indispensabil difetto dipendente dalla situazione, e che altrimenti riuscito sarebbe sommamente indecoroso ed incomodo agli occhi degli osservatori. E siccome nel Lib. II. cap. 17. delle sue Opere egli dà i *Disegni d'alcune invenzioni secondo i diversi siti* a solo oggetto d'agevolare la via all'altrui profitto, così sembra che avrebbe potuto indicare a suo luogo per esemplare istruttivo anche la presente invenzione.

Il Prospetto è ornato da due Ordini. Il maggiore è Composito a Pilastri; il minore è Corintio. I Pilastri dell'Ordine principale hanno di proporzione 10 grossezze e un quarto, e i loro sopraornati corrispondono alla quinta parte, cioè a quella misura che stabilì il nostro Maestro ne' suoi Canoni d'Architettura. La Base di quest'Ordine è la Composita del Palladio, e i Capitelli sono conformi alle regole da lui lasciate. Quest'Ordine è posto sopra Piedestalli risalienti, i quali sono di struttura mista di rustico e di genile, e sono alti la quarta parte circa de' Pilastri. L'Ordine secondario Corintio riposa sopra lo stesso Piedestallo, che sostiene i Pilastri dell'Ordine principale Composito senza esser risalito. Questa pratica sembra un pò licenziosa a' Critici rigoristi, i quali non vogliono che le Colonne, o i Pilastri di due Ordini di diversa grandezza appoggino sopra un medesimo Piedestallo. I Pilastri di quest'Ordine sono alti 9 teste e un quarto; hanno le Basi convertite, e la Trabeazione crescente un'oncia della quinta parte. La Cornice, la qual'è convertita, reca spezzioso ornamento al Prospetto, ed indica l'altezza del primo Piano secondo l'uso de' più saggi Architetti, i quali non ammettono nelle decorazioni quegli ornamenti, che almeno

Tavola 25. apparentemente non dimostrino di essere in funzione.

Termina nobilmente tutto il Prospetto un Attico, c'ha d'altezza quasi la quarta parte de' Pilastri Compositi. Osservabile è il modo nuovo tenuto dal Palladio nell'ornare le Finestre di quest'Attico. Imperciocchè in vece d'ornare gli Stipiti con quelle fascie a guisa d'Architrave, com'egli accostumava, inventò una Sacoma interamente diversa, e così giudiziosamente la combinò colla Cornice dell'Attico, ch'io mi son creduto in dovere di presentarne la Sacoma nella Tavola XXI. che contiene il Prospetto.

Le Finestre del primo e del secondo Piano hanno la stessa proporzione, cioè sono alte due larghezze; eppure il Palladio disegnò le prime alte due larghezze e l'ottava parte. Le seconde hanno i Poggiuoli risalenti alcun poco, ma che riposano sopra il sodo mercè la diminuzione del muro.

La Loggia terrena interna è ornata da un Ordine Jonico, le Colonne del quale sono di proporzione quasi minore di 2 terzi di 9 diametri; gl'intercolumnj sono di due diametri, cioè del genere *Sistilos*, come li chiama Vitruvio; quello di mezzo per altro è quasi tre diametri e un quarto; e li due posti negli angoli sono d'un diametro solo: la ristrettezza di questi rende gli angoli più robusti, e la maggior larghezza di quello era necessaria per proporzionarlo al lume dell'ingresso, onde render comodo il passaggio alle Carrozze, e simili.

I sopraornati di questa Loggia sono la quinta parte delle Colonne. Sporgono dal Fregio de' grandi modiglioni, sopra de' quali è risalita la Cornice, acciocchè riesca spazioso il Poggiuolo postovi sopra, il quale dovea girare intorno a tutto il Cortile. Le Porte esterne, che corrispondono al Poggiuolo, e le Finestre sono rastremate all'antica; queste sono di due larghezze, e sono al disopra più strette quasi la ventesima parte; quelle hanno d'altezza due larghezze e la sesta parte, e sono un diciottesimo rastremate.

Dalla Loggia terrena col mezzo di due comodissime Scale po-
Tom. I. L

ste una per parte, che terminano al Piano nobile, si ascende agli Appartamenti superiori. Per salire al Piano de' Camerini trovansi due altre Scale segrete.

Sorprendente per la sua magnificenza riuscita sarebbe questa Fabbrica, se fosse interamente compita, mercè la sua grandiosa estensione, il suo regolare comparto, ed i più eleganti ornamenti.

TAVOLA XX. Pianta.

(A. Imposta.

TAVOLA XXI. Prospetto. (B. Cornice dell' Attico.

(C. C. Stipite delle Finestre dell' Attico.

(D. Trabeazione dell'Ordine Jonico interno.

TAVOLA XXII. Spaccato. (E. Cornice dell' Ordine Corintio.

(F. Cornice convertita del medesimo Ordine.

Misure ne' Disegni del Palladio.

Misure eseguite.

Diametro de' Pilastri Compositi	piedi 2. 10. $\frac{1}{4}$	piedi 2. 9. $\frac{1}{8}$
Piedestallo	7.	6. 8.
Pilastri Compositi	28. 9.	28. 4. $\frac{5}{8}$
Trabeazione	5. 9.	5. 7.
Finestre del primo Piano	8. 6.	7. 11.
Attico	8.	7.
Pilastri Corintii	14.	12. 9. $\frac{3}{4}$
Sopraornati Corintii.	2. 9.	2. 7. $\frac{1}{4}$

F A B B R I C A

DE' NOBILI SIGNORI CONTI

FRANCESCO E FRATELLI TIENE.

Mirabile oltre ogni credere riuscita sarebbe agli occhi degli intendenti l'Opera Palladiana, che quì m' accingo a descrivere, se interamente fosse stata eseguita. Il pezzo che fu eretto, e ch' esiste tuttora, vien certamente con istupor contemplato come un saggio di squisitissima Architettura: e i Disegni, e le descrizioni che pubblicò il Palladio di questa Fabbrica eccitano nell' immaginazione l' idea d' un' invenzione la più magnifica e decorosa. Quindi è che a tutte le sensate persone, non che agli spiriti consacrati allo studio dell' Architettura, incresce il vedere eseguita una tenue porzione solamente d' un' Opera così grande e regolare cotanto nella varietà e molteplicità delle sue parti. Serve in oltre ad accrescere vie maggiormente un tal dispiacere il veder che il Palladio non abbia dato il Disegno del Prospetto principale di questa Fabbrica. Penetrato anch' io da tale rincrescimento pensai di mitigare in me stesso la disgustosa impressione, e di far cosa grata agli Amatori di tali studj producendo in questa raccolta il Disegno compito di questo Palagio. Nè merita certamente la taccia di troppo ardita la mia intrapresa, se si rifletta che servito mi sono per esattamente eseguirla e del Testo dell' Autore, e de' Disegni ch' ei ci ha lasciati. Darò pertanto di tutta l' Opera una descrizione succinta, come se tutta fosse eseguita, accennando opportunamente della medesima le parti già fabbricate, e le ragioni che mi condussero a produr quelle che mancano ne' Disegni.

L' area occupata da questo Palagio è di figura quadrilunga, ed ha di lunghezza piedi 176, e di larghezza piedi 154. Egli è isolato, ed ha quattro Prospetti riguardanti sopra le pubbliche

strade, e contiene nel mezzo un maestoso Cortile. Nè più magnifica, nè più regolare esser potea la disposizione delle parti in corrispondenza al terreno impiegato, il qual è con tant'arte distribuito in Camere di varie proporzionate figure, in Gallerie, in Sala, Salotti, Gabinetti, e Logge: ha in somma tutte quelle molteplici comodità, che conciliano decoro al domicilio de' Grandi. L'elevatezza del suolo, sul quale è piantato questo Edifizio, permise al saggio Architetto di trarne la possibile utilità, scavando de' comodissimi sotterranei, dal Piano de' quali s'alzano frequenti e ben disposti Pilastri sostenenti le sodissime Volte. Al disopra di queste ergesi il gran Fabbricato, il quale è composto di tre Piani; cioè il pianterreno, il nobile, ed un terzo che contiene de' Camerini.

Intorno al Cortile nel primo e nel secondo Piano camminano due nobili Logge; la prima fatta ad Archi di Rustica composizione; la seconda di Archi e Pilastri Compositi colla loro Tra-beazione. Da questa parte termina l'altezza del Palagio un Ordine Attico, nel quale vedonsi alcune Finestrelle che illuminano i sovraccennati Camerini. Quì non posso a meno di non far notare una licenza che si prese Giacomo Leoni nell'Edizione dei quattro Libri d'Andrea Palladio fatta in Londra l'anno 1715. Egli pose l'Attico nel Prospetto di questa Fabbrica, quando nella porzione già eseguita e ne' Disegni in grande stampati dal Palladio non trovasi che verso il Cortile. Questo per altro non è il solo errore commesso da quel valent'uomo nel Disegno di questa Fabbrica: ne accenneremo degli altri a suo luogo, ne quali egli è stato seguito dall'Architetto N. N. nell'Edizione fatta in Venezia l'anno 1740.

I Prospetti nel primo Piano sono formati da un Ordine Rustico, e nel secondo da un Composito a Pilastri non rastremati. Le Finestre del secondo Ordine sono ornate in una maniera mista di Rustico e di Gentile; hanno delle Colonne Ioniche co' Capitelli angolari col Collo, e l'Astragalo, e co' fusti intrecciati

di Rustico. Un tale ornamento fatto alle Finestre poste in mezzo d'un Ordine Composito merita particolare osservazione, massimamente perchè egli è un esempio assai raro nelle Opere del Palladio. E' verisimile per altro, che quel grand' uomo servito siasi d'una tale composizione, perchè, come dice il Temanza, il gentile del secondo Ordine non discordasse dal rozzo del primo *. Si noti che nell' Opera del Leoni testè citata i fusti de' Piedestalli de' Poggiuoli di quest' Ordine sono disegnati con de' riquadri rustici; eppure tali non sono. In oltre fece di proprio capo i Modiglioni da due fascie nella Cornice Composita, disegnò i Capitelli delle Colonnette Jonici antichi, quando sono angolari, e cangiò in Joniche le loro Basi, che sono Toscane; e finalmente fece risalire su i Quadricelli le Cimase, e le Basi de' Poggiuoli a dispetto del Palladio che le disegnò continuate. La serie di tali errori fa che manchi a quell' Opera, per vero dire magnifica, il più bel pregio, cioè quello dell' accuratezza e fedeltà ne' Disegni.

Per tre lati si entra dalle pubbliche strade nel gran Cortile; l'ingresso maggiore però è aperto dal lato che guarda a mezzo giorno, dove il Palagio ha il suo Prospetto principale sopra la strada più frequentata della Città. Questo Prospetto a differenza degli altri ha una Loggia dinanzi, formata da tre Archi in fronte, ed uno per ciascun lato, sostenuti da Pilastri di Rustica struttura. Rustico pure anche da questa parte è il primo Piano; il quale contiene alcune Botteghe con altrettanti Camerini ad uso de' Bottegaj. Lo spazio del secondo Piano, che corrisponde a tutto l'ingresso, ed a quanto esce in fuori la Loggia di sotto, comprende la Sala maggiore. Cammina per ornamento di questo Piano l'Ordine Composito a Pilastri comune agli altri Prospetti: ma quel pezzo, ch'è sovrapposto alla Loggia, è ornato con Colonne rotonde di mezzo rilievo. Sopra la Trabea-

* Temanza, Vita del Palladio pag. 10.

zione di quest' Ordine trovasi un Frontispizio, il quale termina il Prospetto con magnificenza e con grazia.

Di così ricco e superbo Edificio ebbe esecuzione solamente la picciola parte indicata nella Tavola XXIII. colle lettere A A A A. Mi si chiederà dunque con quali documenti io lo pubblichi da tutti i Prospetti intieramente finito, quando, come dianzi s'è detto, manca ne' Disegni del Palladio tutto l'Alzato della Facciata principale? Risponderò, che coll'ajuto della Pianta lasciataci dal nostro Maestro riuscito sarebbe facile a chicchessia, ad esempio di quel pezzo che trovasi edificato, l'erigere l'Alzato degli altri tre Prospetti seguendo fedelmente le misure eseguite. Riguardo poi al principale Prospetto, servito mi sono per comporlo ed ornarlo, come per guida sicura, della descrizione succinta che l'Inventore ne diede, e della Pianta, e del picciolo Spaccato ch'egli medesimo disegnò. Imperciocchè nella descrizione di questa Fabbrica egli dice, che *la entrata principale, o vogliam dire Porta maestra, ha una Loggia davanti, ed è sopra la strada più frequente della Città; di sopra vi sarà la Sala maggiore, la quale uscirà in fuori al paro della Loggia.* Nella Pianta rilevasi ad evidenza qual distribuzione di parti aver dovevano i due Piani, e quanto dinanzi dovea sporgere in fuori la Loggia nel Piano inferiore e la Sala nel superiore, colla determinata larghezza di tutte e due. Finalmente nello Spaccato della Loggia medesima è facile il ravvisare che fu intenzione dell'Inventore il costruirla con Archi di rustica struttura. Ecco dunque con qual ragione determinato mi sono ad ultimare quest'Opera per produrre un Tutto, per vero dire, maraviglioso, e per soddisfare ai genj virtuosi degl'intendenti d'Architettura.

Ho costrutta la Loggia con tre Archi in fronte, e con uno per ciascun fianco, i quali si vedono indicati nello Spaccato del Palladio. Questi mantengono la necessaria uniformità cogli altri di mezzo rilievo, i quali ne' tre altri Prospetti sono posti sopra

le Finestre del primo Piano; e in questo limita-
Tavola 25. e 27. no l'apertura delle Botteghe in quel sito dispo-
 ste dall'Autore. Lungo l'Entrata principale, ch'è più lunga e
 più larga dell'altre, piantai delle Colonne rustiche, sull'esempio
 delle due entrate minori, nelle quali il Palladio ha collocate del-
 le Colonne, non tanto, com'egli dice, per ornamento, quanto per
Tavola 26. rendere il luogo di sopra sicuro, e proporzionare la larghezza all'
 altezza. Ornai il Prospetto della Sala di Colonne
 rotonde di mezzo rilievo, sembrandomi di vederle
 indicate nella Pianta dall'Inventor disegnata.

Ora che ho soddisfatto alla meglio all'assunto che mi son
 proposto, resta ch'io palesi alcune rimarcabili disparità di misu-
 re riscontrate negli Alzati fra i Disegni dell'Architetto, e la
 Fabbrica già eseguita. L'altezza del primo Piano, che ne' Dise-
 gni è contrassegnata con numeri, è di piedi 24 e mezzo, quan-
 do in esecuzione non la troviamo che di piedi 20 e 3 oncie.
 Da così sensibile minorazione nacque, che le Camere eseguite
 nel primo Piano non solo regolate nella loro altezza con veru-
 na delle tre medie da lui prescritte; anzi nelle maggiori la loro
 larghezza eccede l'altezza quantunque sieno involtate. Le Fine-
 stre del primo Ordine, le quali nel Disegno hanno la propor-
 zione di due larghezze e l'ottava parte, sono eseguite alte due
 larghezze, meno l'ottava parte. L'altezza eseguita di quelle del
 secondo Ordine è di due quadrati e la duodecima parte della lo-
 ro larghezza, eppure sono contrassegnate alte due sole larghez-
 ze. Inoltre i Piedestalli determinanti l'altezza de' Poggiuoli sono
 alti in esecuzione un piede meno, e sono senza Basi, benchè
 non manchino ne' Disegni. Finalmente la Trabeazione trovasi
 disegnata la quinta parte de' Pilastri, ed è in vece eseguita d'
 una proporzione media fra la quarta e la quinta parte.

Non credo ragionevole il supporre, che le indicate alterazioni
 provenute sieno dall'arbitrio o dall'infedeltà dell'esecutore, e
 molto meno che sieno errori di semplice inavvertenza. Imper-

ciocchè sono; a dir vero, troppo sensibili, nè dall'Autore ancor vivente si sarebbero sorpassate. Che il Palladio visse nel tempo dell' erezione di questa Fabbrica, abbiamo nelle sue Opere un certissimo documento: poichè nel libro secondo a carte 12 egli fa onorata menzione di M. Alessandro Vittoria, di M. Bartolomeo Ridolfi, d'Anselmo Canera, e di Bernardino India Veronesi, non secondi ad alcuno de' tempi suoi; i primi di questi ornarono le Camere di Stucchi; e di Pitture i secondi. S'egli è vero, com'è verissimo, ch'egli a quel tempo visse, chi porrà in dubbio mai che le misure, le quali noi troviamo discordi da' suoi Disegni, sieno state così eseguite di suo consenso? Giustamente ragionando sembra che non si possa in fatti adottare opinione diversa. Ma ciò supposto, potrà chiedere alcuno, perchè non si è il Palladio presa la briga, come pare certamente che far dovesse, di registrare ne' pubblicati Disegni con fedeltà ed accuratezza quelle misure, che compiaciuto erasi d'eseguire. Risponde a tale ricerca il Sig. Temanza, dicendo; ch'ebbe scarsezza di tempo l'occupatissimo Autore per rivedere la sua Opera col necessario riflesso prima di consecrarla colle stampe alle posterità. Crede inoltre il citato Architetto, che le Tavole de' Disegni, che abbiamo ne' quattro Libri d'Architettura del Palladio non sieno, massime ne' numeri, quelle che uscirono dalla di lui penna¹.

Serve mirabilmente ad avvalorare tai congetture il riflettere, che le misure delle parti surriferite se tali fossero nella loro esecuzione, quali le osserviamo ne' Disegni, importerebbero un reale sconcerto di simmetria e di proporzione; nè più troverebbesi in questa Fabbrica quell'eleganza e quel gusto d'uniformità, che combinato con un genio fecondo di felici invenzioni forma il genuino carattere del nostro Architetto. E in fatti, se il primo Ordine Rustico fosse stato eseguito giusta i Disegni che trovia-

mo.

¹ Temanza. Vita del Palladio pag. 44. not. 24.

mo nel Palladio, cioè 4 piedi e 3 oncie più alto, è facile a concepirsi, che le Porte degl' ingressi, e gli Archi Rustici che il Cortile circondano, divenuti sarebbero di troppo gracile proporzione, o le loro serraglie di eccedente lunghezza, o il pieno sopra gli Archi soverchiamente pesante. Di più, se le Finestre del primo Piano avessero un' altezza di due larghezze e l' ottava parte, come veggonsi disegnate, sembrerebbe al certo che fossero troppo svelte, perchè aperte in un Ordine Rustico de' più robusti. Nelle Finestre all' opposto del secondo Piano un' altezza formata di due sole larghezze riuscita sarebbe assai poco corrispondente alla sveltezza dell' Ordine Composito che le contiene. Oltracciò se fossero stati eseguiti i Piedestalli colla sua Base come sono disegnati, troppo alti realmente sarebbero, dovendo determinare l' altezza de' Poggi delle Finestre, la quale non saria niente meno di 4 piedi. E' vero che il suolo delle Camere superiori potrebbe esser a livello col principio de' fusti de' Piedestalli dove terminano le loro Basi; ma in questo modo minorata sarebbesi l' altezza delle serraglie delle Porte e degli Archi; e nati ancora sarebbero degli altri sconcerti nell' eleganza della Fabbrica, come ognuno che ci rifletta facilmente potrà conoscere. Finalmente nell' accrescer la Trabeazione cioè senza dubbio il Palladio di supplire al difetto della situazione di questa Fabbrica, la cui Trabeazione per la strettezza delle strade si mira sotto angoli che la fanno comparir minore. Anche in questo uniformossi al precetto dell' antico Maestro Vitruvio, il quale nel Libro III. cap. 3. così ne insegna; perchè quanto più ascende l' acutezza della vista, non facilmente taglia o rompe la densità dell' aere; & però debilitata e consumata per lo spazio dell' altezza, riporta a' sensi nostri dubbiamente la grandezza delle misure, per il che sempre nei membri delli compartimenti si deve aggiungere il supplemento della ragione, acciocchè quando le opere saranno in luoghi alti, ovvero averanno i membri alti e grandi, tutte le altre parti abbiano la ragione delle grandezze.

Accettino ben volentieri gli studiosi d'Architettura queste mie riflessioni stese al solo fine di rischiarare le tracce formate dal Palladio nel costruire le sue Opere, e per contribuire, per quanto mai posso, a perfezionare un'Arte delle più utili alla civile società; e al solo genio di giovare altrui si ascriva la risoluzione c'ho presa di presentar finita questa Fabbrica, la quale non inferiore dee riputarsi a qualunque altra da quel grand' uomo inventata. La sua magnificenza esterna ed interna, la solidità del primo Ordine, l'eleganza del secondo, la non interrotta continuazione de' sopraornati, la negligentata ad arte politura nelle Colonne degl' Ingressi, la robustezza degli Archi e de' Pilastri che adornano le Logge del Cortile, ed in fine la giudiziosa distribuzione delle parti interne compongono un Tutto, il quale, compito che fosse, formerebbe un perfetto ornamento alla Patria del Palladio.

TAVOLA XXIII. Pianta.

TAVOLA XXIV. Facciata principale.

(A. Sopraornati dell'Ordine Composito.

(B. Cimasa de' Piedestalli.

TAVOLA XXV. Facciata (C.D. Base e Capitello dell'Ordine Com-
d' uno de' Fianchi. (posito.

(E. F. Base e Capitello Ionico angola-

(re delle Finestre.

(G. Sopraornati.

(H. Imposta degli Archi.

TAVOLA XXVI. Spaccato (I. Cornice dell' Attico.

per il largo. (L. Base delle Colonne Rustiche dell'entrata.

(M. Suo Capitello Dorico.

(N. Cornice architravata.

TAVOLA XXVII. Spaccato per il lungo.

*Misure ne' Disegni del Palladio.**Misure eseguite.*

Larghezza delle Logge nel Cortile piedi 12.		piedi 12. 6. $\frac{1}{2}$
Cortile quadrato - - - -	74.	76. 2. per un lato, 75. 1. per l'altro.
Lunghezza dell' Entrata - - -	34. 6.	35. 6.
Camere quadrate vicine all' Entrata	20.	19. 7. per un lato, 20. per l'altro.
Larghezza degli Archi delle Logge	7. 9.	8.
Larghezza de' Pilastri - - -	4.	3. 8. $\frac{1}{2}$
Altezza de' detti Archi - - -	18. 6.	15. 7. $\frac{1}{4}$
Altezza del primo Piano Rustico	24. 6.	20. 3.
Altezza delle Finestre interne del detto Piano - - - -	8. 3.	7. 6. $\frac{1}{2}$
Altezza delle Finestre esterne -	8. 6.	7. 6. $\frac{1}{2}$
Altezza de' Piedestalli - - -	4.	4.
Altezza delle Finestre esterne del secondo Piano - - - -	8.	8. 4. $\frac{1}{4}$
Altezza delle Finestre interne -	7. 9.	8. 4. $\frac{1}{4}$
Sopraornati - - - -	4.	4. 7. $\frac{1}{2}$
Altezza dell' Attico - - - -	5.	2. 8. $\frac{1}{8}$

BASILICA.

NON potendomi dispensare dal premettere alle Tavole della Basilica un' esatta e succinta descrizione della medesima, sembrerebbe opportuno lo schiarire primieramente l' Etimologia di questa specie di Fabbrica. Ma siccome non v' ha alcuno nell' Arte nostra, il quale ignori quanto eruditamente abbia trattato questo argomento il Nob. Sig. Co: Enea Arnaldi nel suo Libro delle Basiliche antiche ^a, così credo intieramente inutile il ripetere

^a Delle Basiliche antiche, e specialmente di quella di Vicenza, Discorso del Co: Enea Ar-

naldi ec. Vicenza 1761. Per Giambattista Vendramini Mosca, in 4.

tutto ciò che relativamente al nostro soggetto espose con esattissima precisione quell'intendentissimo Autore. Mercè gli studj di questo benemerito Cavaliere è noto bastantemente, onde derivi la denominazione delle Basiliche, quale sia stata la loro prima istituzione, qual uso ne facessero i Greci e i Romani, e quali fra le antiche contar si possano come le più celebri e più magnifiche.

Certa cosa è, che le Basiliche de' Greci e de' Romani erano fabbricate con gran magnificenza, che avevano una forma niente meno elegante delle altre Fabbriche pubbliche, e che oltre alla nobiltà della loro costruzione erano d'una grandezza capace a contenere delle numerose adunanze. Servono a dimostrare che ciò sia vero gli avanzi superbi delle loro Opere, che a' giorni nostri ancora con istupore si ammirano in quelle parti dove essi avevano i loro dominj, quelle trionfanti Nazioni. Nè solamente ai secoli gloriosi della Greca e della Romana grandezza fu riserbato il vanto d'erigere simili Edificj; anzi ne' giorni ancora da noi meno rimoti eccitate le genti da uno spirito emulatore tentarono d'imitarle. Se poi, come ognuno ben vede, non giunsero nel difficile assunto a pareggiar delle antiche nè la grandiosità, nè il decoro, ciò fu perchè nate erano quelle su 'l fondamento d'una immensa opulenza, ed in tempi, ne' quali fioriva la regolare Architettura. Non può negarsi per altro, che alcune delle recenti Opere di questa specie non meritino d'esser anche esse ammirate per l'aria di grandezza, e per la finezza dell'arte colla quale sono costrutte.

Fra queste merita certamente d'esser annoverata con distinzione la Basilica Vicentina, la quale vedrassi disegnata nelle Tavole XXVIII. XXIX. XXX. XXXI. Non si accordano le opinioni degli Eruditi nel determinare il tempo della sua erezione, nè l'Architetto che ne fu l'inventore. Il celebre Vincenzo Scamozzi appoggiato a non so quai fondamenti si persuade che la Fabbrica di cui parliamo sia uno di que' maestosi Edificj, che

alzati furono sotto il regno e per comando di Teodorico Re de' Gotti ^b. Certo è per altro, come riferisce l' Arnaldi, che in un antico monumento esteso nell' anno 1262 e ch' esiste tutt' ora nel Pubblico Archivio di Vicenza, questa Fabbrica era fin da quel tempo denominata *Palatium Vetus*. La Fabbrica dunque, di cui si tratta nell' accennato monumento, e che a quel tempo chiamavasi Palagio Antico, è una gran Sala, dove trattansi gli affari forensi, e dove siedono i Giudici a render ragione. Ella è d' una costruzione chiamata *Gottica*, ed aveva un tempo all' intorno le Logge edificate sul gusto medesimo.

I gravi danni del tempo distruggitore e de' replicati incendi ridussero la gran mole ad uno stato sì deplorabile, che fin dall' anno 1496 convenne seriamente pensare a ripararne la totale rovina. In fatti non fu ommessa nè spesa nè diligenza per sostenere massimamente le Logge esterne, le quali e per l' enunciate cagioni e per la maniera insussistente con cui eran costrutte, esigevano una pronta riparazione.

Ma resi in seguito pel corso di quarant' anni inefficaci gli apprestati sostegni, cominciarono di bel nuovo a sfasciarsi da tutti i lati, e quindi fu adoperato ogni studio per assicurarle alla meglio con replicati puntelli ^d. Furono intanto eccitati gli Architetti migliori di quell' età ad indicar le maniere più convenienti per assestar la macchina che minacciava, rimettendo le parti di già crollate nella primiera lor situazione, o per sostituire all' antico un nuovo e ben adattato corso di Logge. Mi dilungherei di soverchio, se tutte annoverare volessi le opinioni che prodotte furono su tal proposito dai ricercati Maestri. Basti per ora il sapere, che il famoso Architetto Giulio Romano, persuaso dall' una parte che un qualunque rappezzamento atto non fosse a ridonare alla Fabbrica una durevole sussistenza, e supponendo dall' altra che senza alterare il necessario concerto delle convenienti cor-

^b Idea dell' Architettura Universale di Vincenzo Scamozzi ec. Lib. I. cap. 6, in Venezia per Giorgio Valentino 1615.

^c Arnaldi Parte I. cap. 8. e 9.
^d Lo stesso Parte I. cap. 10.

rispondenze, adattare non si potesse all'interno di Gottica struttura un circondario lavorato sul gusto de' Greci o de' Romani, propose di fortificare ed ornare le Logge in modo, che conciliasse colle stesse la possibile fermezza, nè sconcertasse i loro rapporti o l'antica simmetria. *Magnifica era l'idea concepita dall'esimio Architetto, come dice l'Arnaldi^e; e trovasi nell'Archivio di Torre espressa in iscritto, ma per nostra disavventura ci mancano i Disegni. Qualunque per altro ella fosse, certo è che il progetto di Giulio esposto solennemente all'approvazione de' Cittadini in confronto di quello presentato dal Palladio, che fu poscia eseguito, ottenne il minor numero de' suffragj^f. Il grande Architetto Vicentino, che fa tanto onore alla sua Nazione, secondando il genio in Patria predominante, e superando con giudiziose modificazioni gli obbietti riconosciuti dagli altri come invincibili, pensò d'atterrare l'esterno tutto, e di sostituire allo stesso l'Opera che siamo per descrivere, a cui niente certo per universale consentimento aggiungere si potrebbe per conciliare o maggiore solidità, o maggiore armonia, o maggiore magnificenza.*

Un'invenzione sì bella destò nell'animo del suo Autore una tal compiacenza, che quantunque modestissimo egli fosse, e scevro d'ogni vanità, pure facendo d'essa menzione nelle sue Opere, non potè a meno di non palesarla. *I Portici, così egli dice, ch'ella ha d'intorno sono di mia invenzione: e perchè non dubito, che questa Fabbrica non possa esser comparata agli Edificj antichi, e annoverata fra le maggiori e le più belle Fabbriche, che siano state fatte dagli Antichi in quà, sì per la grandezza, e per gli ornamenti suoi, come anco per la materia, ch'è tutta di pietra viva durissima, &c.^g.*

Mi sia lecito a questo passo il riflettere, che quest'onestissimo e valent'uomo non si sarebbe certamente arrogato il merito dell'invenzione, s'essa vero parto non fosse stata del suo inge-

^e Arnaldi Parte I. cap. 12.
^f Lo stesso Parte I. cap. 13.

^g Palladio Lib. III. cap. 20.

gno. Ciò spetta a render vano e ridicolo il dubbio che alcuno potrebbe muovere, cioè che il Palladio nel maturare la concepita idea di quest'Opera siasi servito dell'assistenza di quel Maestro Giovanni, a cui sappiamo per veracissimi documenti, ch'egli volle unirsi nel presentare il Disegno ^b. Di tale condotta saggiamente l'Arnaldi al luogo testè citato rende ragione: ed è facile in verità l'intendere, come il Palladio, giovane ancora com'era, non per anche salito in massima estimazione, cozzar dovendo con uomini riputatissimi abbia voluto l'appoggio d'un attempato Maestro, e forse di qualche grido, per conciliare maggior sostegno alla sua produzione. Oltre di che ognuno che abbia versato su i principj e le regole del nostro Autore, contemplando le parti tutte di questa Fabbrica, ed esaminandone il regolare complesso, ravvisa in essa il genuino carattere di quel grand'uomo.

Questa rinomata Basilica ha di lunghezza piedi 150 ed è larga piedi 59 oncie 2 circa, ed è coperchiata d'una Volta di legno munita di lamine di piombo. Il Piano della Sala è alzato da terra piedi 25 oncie 10 circa, ed è formato da Volti sostenuti da Pilastri, i quali in linee rette per ogni parte s'incontrano, di modo che vi sarebbe al disotto una Piazza coperta, se non fossero stati murati i vani per aprirvi delle Botteghe e de' Magazzini. Questa Fabbrica da tre soli lati è ornata esteriormente di Logge, poichè a Levante, è contigua al Palagio dell'Eccellentissimo Governatore. Il Palladio per altro nel disegnare quest'Opera formò la Pianta colle Logge tutto all'intorno, ed io pure così l'ho disegnata nella Pianta.

I due lati maggiori della Basilica guardano sopra due Piazze, una delle quali ha il suolo più basso dell'altra 6 piedi e 9 oncie; e da questa parte la Fabbrica è sostenuta da un basamento, ossia zocco di rustica composizione. Dall'altra parte non è sollevata dal piano della Piazza che tre soli gradini, due de' quali furono ricoperti nel rinnovare il lastricato della medesima.

^b Arnaldi Parte I. cap. 13.

Per ornamento delle Logge inferiori eresse il Palladio un Ordine Dorico con le Colonne di mezzo rilievo appoggiate a' Pilastri, e colla sua proporzionata Trabeazione. Tutti gli spazj compresi da queste Colonne sono da Colonne divisi d'un Ordine Dorico minore, e queste hanno le loro Contracolonne appoggiate a' Pilastri. Quest' Ordine minore sostiene l'arco, il quale riposa in mezzo agl'intercolumnj maggiori.

Le Logge superiori sono ornate d'un Ordine Ionico col suo Piedestallo, il quale ricorrendo forma il Poggio delle medesime. Tra gl'intercolumnj dell'Ordine maggiore s'alzano le Colonne d'un Ionico minore, e queste sostentano l'arco nella stessa guisa, che abbiamo detto delle Logge inferiori. Al disopra di questi due Ordini havvi una vaghissima balaustrata fornita di Statue, le quali sono sostenute da Piedestalli frapposti alla balaustrata medesima, e formano tutto all'intorno *Tavola 29. e 30.* della Fabbrica un nobilissimo ornamento.

Copre il grand'Edificio una magnifica Cupola, la quale riposa sopra un Attico di Gottica costruzione. Queste due parti tali sono, quali presistevano all'Opera del Palladio, il quale per altro disegnò le Finestre dell'Attico in corrispondenza alle parti di mezzo degli Archi di sotto.

Le Colonne dell'Ordine Dorico principale sono alte 8 diametri, meno due oncie e mezza. L'Architrave, il Fregio, e la Cornice sono maggiori della quarta parte della Colonna 3 oncie, come si vede nella *Tavola XXXI.* nella quale vi sono tutte le Sacome. Le Colonne dell'Ordine Dorico minore hanno la stessa proporzione, ma non hanno la Base Attica, alla quale il Palladio sostituì un zoccolo rotondo colla cimbria, che trovasi allo stesso livello di quella dell'Ordine principale, di maniera che il zoccolo è dell'altezza delle Basi Attiche meno il Plinto, in luogo del quale havvi un gradino posto sotto i zoccoli di quest'Ordine ricorrente tutto all'intorno nella Loggia inferiore. Nelle Fabbriche antiche non ho per anche

che veduto esempj di tal sostituzione, la quale per verità può dirsi un ritrovato Palladiano molto bene adattato alle circostanze, per tener le aperture delle Logge spaziose al possibile, e perchè gli aggetti delle Basi non servissero di facile inciampo al numeroso popolo, che continuamente doveva di là passare e ripassare.

Sopra le Colonne di quest' Ordine minore havvi una Cornice architravata, che serve d' imposta agli Archi; la proporzione di detta Cornice è una delle otto parti e mezza della Colonna, sopra cui gli Archi prendono le mosse, e vanno a toccare co' loro Archivolti ornati di tre fascie quasi sotto all' Architrave dell' Ordine principale. Questi Archi rispetto alla loro larghezza hanno la proporzione di quasi due quadri comprese le serraglie, le quali sono ricoperte da Mascheroni di mezzo rilievo.

Le Logge superiori, come abbiamo detto, sono ornate di due Ordini Jonici, l' uno de' quali lo diciamo principale, l' altro secondario. L' Ordine principale, il cui Piedestallo determina l' altezza del Poggio, è alto piedi 3 oncie 5 e un quarto. Le Colonne di quest' Ordine hanno il diametro d' oncie 24, sono alte 8 diametri e 3 quarti, e la loro minorazione rispetto alle Colonne dell' Ordine di sotto è lontanissima dai precetti di Vitruvio, il quale sopra tale argomento al Lib. VI. cap. 5. così c' insegna: *Dappoi sopra l' Architrave a piombo delle Colonne di sotto si pongono le Colonne minori per la quarta parte.* Lo stesso Palladio, nel disegnare le antiche Fabbriche erette già da' Romani d' intorno alle loro Piazze, adottò i precetti di Vitruvio facendo le Colonne superiori la quarta parte minori di quelle di sotto¹. Egli è verisimile adunque, che nelle circostanze di questa Fabbrica, forse obbligato dalle altezze de' Piani preesistenti, o che siagli spiaciuta cotanta minorazione, abbia perciò minorate le Colonne superiori circa la decima parte di quelle del Dorico inferiore. I sopraornati del Jonico principale sono un oncia crescen-

¹ Palladio Lib. III. cap. 17. pag. 12. e cap. 18. pag. 15.

ti della quinta parte della Colonna, e sono divisi giusta le regole lasciateci dal nostro Maestro.

Le Colonne del Jonico secondario hanno di diametro piedi 1. 2. $\frac{5}{8}$; sono alte solamente 8 diametri; hanno i Capitelli Jonici antichi, col collo, e l'astragalo, ed hanno i zoccoli rotondi simili a quelli delle Colonne Doriche minori da prima descritte. Gli Archi di quest'Ordine sono alti circa due larghezze compreso il Poggio, ed hanno per imposta una Cornice architratata, che ha la proporzione quasi d'una ottava parte della Colonna. La Balaustrata, che ricorre tutto all'intorno, al disopra è alta quasi la quinta parte dell'Ordine Jonico senza il Piedestallo.

Degni di riflessione sono gli angoli delle Logge, ognuno de' quali viene ornato da tre mezze Colonne, che con elegante robustezza dimostrano la solidità de' detti angoli.

Varie alterazioni di misure si riscontrano fra i Disegni dell'Autore, e la Fabbrica eseguita, le quali quì a' piedi saranno dimostrate.

Ora che abbiamo descritta alla meglio quest'Opera così insigne, mi sia lecito il dimostrare la massima difficoltà dall'Autore incontrata per accordare felicemente l'aggiunta che dovea farsi, con la Fabbrica che preesisteva, e che volevasi conservare.

Il Piano della gran Sala più volte nominata è sostenuto, come abbiain detto, da grossi Pilastri, i quali sostentano sette Archi pel lungo e tre per largo, il vano de' quali ha piedi 18 e mezzo di larghezza. Ora si rifletta, che il principal dovere dell'Architetto era certamente d'incontrare a perfezione colle mezzarie degli Archi da erigersi il lume degli antichi. Supponiamo pertanto, che il Palladio avesse formato l'esterno delle sue Logge di soli Archi; egli avrebbe in tal caso dovuto porre i loro Pilastri rimpetto agl'interni; ed allora i vani de' nuòvi Archi riusciti sarebbero d'una sconvenevole larghezza per dar loro un'altezza proporzionata. Se all'opposto avesse formati gli Archi d'una larghezza conveniente in relazione a quanto alzar si potevano,

i Pilastri sarebbero divenuti larghi enormemente in proporzione de' loro Archi. Finalmente se di sole Colonne fossero stati formati i nuovi Prospetti, di qualunque Ordine egli si fosse servito, stando alle leggi degl'intercolunnj, impossibile era affatto il costruire in tal caso un esterno conveniente.

Superò a maraviglia un ostacolo così serio l'immortale Maestro con una ben intesa composizione d'Archi e d'intercolunnj, dall'acconcia unione de' quali risulta un Tutto poco discordante colle parti interne, fornito di tanta solidità ed eleganza, che merita d'esser riputato come un modello perfetto d'Architettura, e che non cede punto all'Opere che ha prodotte la magnificenza Romana.

TAVOLA XXVIII. Pianta.

TAVOLA XXIX. Elevazione.

TAVOLA XXX. Spaccato.

(A. B. Base, e Capitello dell' Ordine

(Dorico maggiore.

(C. Trabeazione Dorica.

(D. Soffitta del Gocciolatojo.

(E. F. Base, e Capitello dell' Ordine

(Dorico minore.

(G. Cornice architravata.

TAVOLA XXXI. Sacome, (H. Base dell' Ordine Ionico minore.

o sian Modani.

(I. K. Capitello con la sua pianta.

(L. Cornice architravata.

(M. Balaustro con Cimasa e Base de'

(Piedestalli Jonici.

(N. O. Base, e Capitello dell' Ordine

(Ionico maggiore.

(P. Trabeazione Ionica.

(Q. R. Base, e Cimasa de' Piedestal-

(li, che portano le Statue.

<i>Misure ne' Disegni del Palladio.</i>	<i>Misure eseguite.</i>
Diametro delle Colonne Doriche minori - - - - -	1. 6. $\frac{1}{2}$ piedi 1. 5. $\frac{1}{4}$
Altezza delle dette Colonne	12. 11. 4.
Altezza delle Colonne Doriche maggiori - - - - -	19. 10. $\frac{1}{2}$ 19. 6. $\frac{1}{2}$
Altezza degli Archi Dorici	18. 6. 17. 9. $\frac{1}{4}$
Sopraornati Dorici	4. 10. $\frac{1}{8}$ 5. 1. $\frac{1}{16}$
Piedestallo Jonico	4. 3. 5. $\frac{1}{4}$
Diametro delle Colonne Joniche maggiori - - - - -	11. 1. $\frac{1}{2}$ 12.
Sua altezza - - - - -	17. 9. 17. 6.
Diametro delle minori	1. 3. $\frac{1}{8}$ 1. 3. $\frac{1}{8}$
Sua altezza - - - - -	10. 3. 10. 1. $\frac{1}{8}$
Ringhiera alta - - - - -	3. 9. 4. 2.

FABBRICA PORTO VICINA AL CASTELLO.

Nelle Opere d'Architettura stampate da Andrea Palladio non si contiene nè la descrizione, nè il Disegno della Fabbrica delineata nelle Tavole XXXII. XXXIII. e XXXIV.; eppure dietro alle tracce d'una semplice e forse mal fondata tradizione volgarmente lo stesso ne vien creduto l'Autore. Certo è che l'insigne Architetto Vincenzo Scamozzi ha preseduto all'esecuzione della medesima, introducendovi a suo talento alcune alterazioni, com'egli accenna nella prima Parte, Lib. III. cap. 11. della sua Opera, c'ha per titolo: *Idea dell'Architettura ec.*

Il maestoso complesso delle sue parti, e la forma degli ornamenti che la decorano, eccitando l'immagine d'un'invenzione grandiosa ed analoga in qualche guisa al gusto del Palladio, avrà

senza dubbio servito d'efficace argomento per annoverarla nella serie delle migliori sue produzioni. Analizzando per altro il tutto nelle sue parti, e delle stesse osservando con buon criterio la disposizione e le proporzioni, sembra al certo che dubitare ragionevolmente si debba dell'invalsa opinione. Ad onta di tali dubbj, per non trasandare fuori di proposito un parere quasi comune e stabilito da tanto tempo, nè volendo interamente stare appoggiato al particolar mio giudizio, determinai di pubblicarne il Disegno unito ad alcune mie riflessioni per presentare agli Architetti un argomento degnissimo de' loro studj, sopra cui ragionando compiaceransi d'abbracciare de' due pareri il meglio fondato ed il più verisimile.

Di questa Fabbrica, che doveva essere di sufficiente grandezza, non vediamo eseguito, come avvenne di tante altre, che il solo pezzo indicato nella Tavola XXXII. colle lettere A A A A.

Tavola 32. Esaminando con attenzione e curiosità il suolo vicino ho scoperto alcune fondamenta; il sito, la direzione e la forma delle quali servironmi bastantemente per determinare l'ampiezza dell'Area che dovrebbe occupare tutto il Palagio, e la lunghezza e larghezza del Cortile, il quale riuscirebbe di semicircolare figura. Rilevata così la grandezza e la figura del Cortile, mi è piaciuto disegnare tutto l'Edifizio, alzando dal lato opposto Appartamenti eguali, e formare con ciò l'intera larghezza del Prospetto. L'aggiunta da me fatta corrisponde alla larghezza del Cortile e delle interne abitazioni con tanta precisione, che non resta opposizione alcuna per dire ch'ella non sia conforme all'idea dall'Autor concepita.

L'ornamento esteriore di questa Fabbrica consiste in un Ordine Composito col suo Piedestallo, la cui Cimasa convertita forma l'imposta della Porta Maestra. Le Colonne di quest'Ordine hanno dieci diametri d'altezza, e le loro Basi sono Composite. Dagli Abachi de' Capitelli intagliati diligentemente a foglie di quercia pendono de' Festoni sul gusto antico. Le Finestre

sono di bella proporzione, ed hanno i Poggiuoli sporti in fuori, e sostenuti da mensole. I sopraornati crescono al-
Tavola 33. cun poco della quinta parte della Colonna.

L'ingresso, per cui si passa nel Cortile, è decorato di Colonne Corintie, quattro delle quali di mezzo rilievo esistono nella porzione eseguita. Riflettendo che quest'ingresso avrebbe di lunghezza piedi 51 oncie 7, e di larghezza piedi 32 oncie 10, e che doveva esser involtato, come rilevasi dalle morse a quest'oggetto lasciate, pensai di collocarvi delle Colonne isolate, affine di conciliare maggior fermezza alla Sala di sopra: in sì fatto modo operando resi ancor più elegante l'ingresso medesimo, il quale, se mediante le dette Colonne non fosse in tre spazj diviso, riuscirebbe al certo troppo basso in proporzione della sua larghezza.
Tavola 34.

La porzione di questa Fabbrica, di cui abbiamo descritto il Prospetto, la quale tanto s'interna quanto è lungo l'ingresso, per la distribuzione e per l'ampiezza de' luoghi ch'ella contiene, si può chiamar la più nobile. Tutta la di lei altezza è divisa in tre Piani, cioè il Piano terreno, quello di mezzo che contiene anche la Sala, ed uno superiore, in cui disposti si trovano de' Camerini illuminati da piccole Finestre aperte nel Fregio. Si noti che le Camere del primo Piano sono a Volto, e la sua altezza è minore un poco d'una media proporzionale armonica.

Tutto il restante di questo Palagio consiste in un fabbricato, che comprende il Cortile secondando del medesimo la direzione semicircolare. Il primo Piano di questo alzato ha per ornamento un Ordine Corintio, le Colonne del quale sono oncie 3 e mezza più alte di dieci diametri, e la cui Trabeazione è un poco crescente della quinta parte delle medesime. Su questo Piano è disposta una serie di Camere, le quali s'intendon fatte ad oggetto di solo comodo, nè hanno certamente la magnificenza di quelle degli Appartamenti anteriori. Lo stesso può dirsi degli Am-

mezzati che trovansi al disopra di queste Camere, come pure de' luoghi del secondo Piano, e de' Camerini, che sono alzati allo stesso livello di quelli posti sopra le Camere nobili.

Nell' Area, ch' esser doveva impiegata per erigere questa Fabbrica, trovansi alcune irregolarità di figura segnate nella Pianta colle lettere BBB, le quali nascono per le tortuosità della pubblica strada determinante i confini. Obbligato da queste, disposi alla meglio quella porzion di terreno, che resta al di là del Cortile. Formai anche due picciole scalette a chiocciola, la situazione delle quali è un risultato della figura semicircolare del Cortile, e della riquadratura delle Camere vicine. Oltre di che si rendono, quasi direi, necessarie per porre in libertà gli Appartamenti superiori, e particolarmente i Camerini.

Non può negarsi che questa Fabbrica, se condotta fosse al suo total compimento, riuscirebbe magnifica e d' elegante composizione. Ciò non ostante in vista dell' accettata opinione, che trasse dalla sola tradizione l' origine, ch' ella sia stata dal Palladio prodotta, ogni Architetto di senno avvezzo a dirigersi per le vie del vero non potrà certo dissimulare che in essa non contengansi alcuni tratti osservabili, i quali sono poco conformi alle massime di quel grand' uomo. Ora bench' io non presumo di possedere la serie di quelle cognizioni, che sono a tal uopo necessarie, nè tampoco pretenda che il mio giudizio considerare si debba come autorevole e decisivo, pure mi fo lecito di manifestare i miei dubbj su tal proposito, pronto essendo ad uniformarmi alla contraria opinione, quando ella sia verisimile.

E veramente, chi potrà credere che sieno invenzione del Palladio que' Poggiuoli, che sporti in fuori dalla grossezza del muro vengono sostenuti da quelle gran mensole, che vedonsi nel Prospetto? I Periti, che non ignorano quanto il nostro Autore si studiasse di conciliare alle sue Opere la possibile solidità sostanziale ed apparente, dureranno fatica a persuadersi, ch' egli in tal caso dimenticato siasi d' una massima sì rilevante. Di più;

misurando le altezze de' Piedestalli delle Colonne Composite, le troviamo eccedenti di molto le misure dal gran Maestro prescritte. Imperciocchè egli vuole, che i Piedestalli di quest' Ordine abbiano d'altezza la terza parte della Colonna, che sarebbe nel nostro caso di 9 piedi e 11 oncie, e sono in vece di piedi 11 oncie 1 e 3 quarti. In oltre sembra, per vero dire, poco uniforme al modo di pensare del Palladio quella minacciante Balaustrata posta sopra il maggior aggetto delle Cornici dell' Ordine Corintio, che circonda il Cortile, come vedesi nello Spaccato, la quale farebbe ribrezzo a chiunque la rimirasse. Oltre di che le Colonne dello stesso Ordine, le quali sono tre oncie e mezza più alte di dieci diametri, hanno una proporzione di cui egli non era solito di servirsi. Finalmente il nostro Maestro a torto vien censurato da alcuno per aver nelle Opere di sua invenzione erette delle Scale poco corrispondenti alla particolare magnificenza, che signoreggiar faceva nelle altre parti; perchè in fatto le troviam tutte d'una grandezza sufficiente. Nel caso nostro io non saprei certamente difenderlo; avvegnachè ognuno ben vede quanto sconvenga alla mole di questa Fabbrica l'estrema picciolezza delle due Scale maestre a lumaca, le quali dal basso Piano conducono nella Sala, e niente sono più larghe di 2 piedi e 9 oncie. E' vero per altro, che nella parte opposta alla Scala già eseguita potrebbe aver pensato l'Autore di collocarne una più grande e meglio proporzionata alla nobiltà degli Appartamenti superiori.

Ecco pertanto le principali ragioni, che mi determinano a pensare, che il Palladio inventor non sia stato di questa Fabbrica. Potrebbe esser ch'io m'ingannassi; nè tali veramente sono i lumi del mio sapere, che garantire mi possano dall'errore. Mi resterebbe in tal caso la compiacenza d'aver indicati alcuni difetti, che potrebbero esser l'effetto di qualche arbitrio. Questa scoperta deve rendere circospetti gl'intendenti di non prestare una cieca credenza alle tradizioni popolari.

TAVOLA XXXII. Pianta.

TAVOLA XXXIII. Prospetto. (A. Base de' Piedestalli.
(B. Cimasa.

(C. Trabeazione dell' Ordine Co-
(rintio nel Cortile.

TAVOLA XXXIV. Spaccato. (D. Base delle Colonne del mede-
(simo Ordine.

(E. Cornice architravata delle Co-
(lonne dell' entrata.

F A B B R I C A

DE' NOBILI SIGNORI CONTI

TRISSINI DAL VELLO D' ORO.

LA Nobilissima Famiglia de' Conti Trissini dal Vello d'oro degnissimi discendenti dal celebre letterato Giangiorgio Trissino possiedono una Fabbrica eretta, come rilevasi da una medaglia, l'anno 1540 per la Nobilissima Famiglia Civena. L'Epoca della sua erezione ^a ad altro non serve che a provare d'esser ella stata fabbricata in un secolo, in cui fioriva l'Architettura.

Quì corre voce, che questa sia una delle prime Opere del Palladio; anzi l'Architetto N. N. la pubblicò, senz' alcuna riserva, per una delle sue invenzioni. Non credo ch'egli abbia avuti più certi documenti, per porla nel numero delle Fabbriche del nostro Autore, di quelli ch'io ho ritrovati per poterne dubitare. Non ostante la semplicità con cui ella è costrutta, non contiene quell' eleganza di cui sogliono esser fornite le Fabbriche del Palladio. Vero è per altro, che s'egli ne fosse stato l'Autore;

^a La detta Medaglia, ch' esiste presso a' Sigg. Coi:
Trissini è stata ritrovata nel fare l'escavazio-

ne di certe Fondamenta, ed in essa si legge
scritto: Anno MDXL. Civenarum Familia.

questo sarebbe uno de' primi frutti del peregrino suo ingegno; imperciocchè nell'età di soli ventidue anni avrebbe formata la detta invenzione, età in cui manca universalmente l'esperienza, la quale suol esser la base delle ben regolate operazioni umane.

Di questa Fabbrica non ho formate che due sole Tavole; imperciocchè essendo mio assunto di pubblicare colla possibile precisione i Disegni delle Fabbriche nel modo che l'Autore gli ha fatti eseguire, e siccome l'interno di questa è stato alterato in molte parti quantunque con ottima direzione e splendidezza, così ho tralasciato di pubblicare le sopradette alterazioni, e m'attenni al Disegno della Pianta ch'esisteva prima della detta regolazione, il qual Disegno mi fu favorito dai medesimi Coo-

Tavola 35. Trissini, ed è quello ch'io presento nella Tav. XXXV.

Descriverò dunque il Prospetto, il quale conserva interamente la primiera sua forma. Questo è composto d'Archi co' suoi Pilastri robustissimi, la larghezza de' quali s'avvicina a tre quarte parti della luce degli Archi medesimi, i quali Archi

Tavola 36. sono alti poco più d'una larghezza e mezza.

Sopra un Piedestallo che determina l'altezza del Poggio delle Finestre è posto l'Ordine Corintio con Pilastri binati senza diminuzione, il quale orna il secondo Piano; questi Pilastri sono più alti di 9 diametri e mezzo; i loro Capitelli sono giusta le Sacome dal Palladio prescritte, e le Basi sono alcun poco crescenti. La Trabeazione è la quinta parte d'essi Pilastri.

Da questa Fabbrica eretta, come abbiamo dimostrato, nell'anno 1540 si può comprendere, che il Palladio ancor molto giovane avesse introdotto nella sua Patria la vera maniera di fabbricar bene, o che prima di lui vi fossero degli Architetti di valore, ad esempio de' quali egli poi di volo sia giunto ad oscurare la gloria di chi lo avea preceduto.

TAVOLA XXXV. Pianta. A. Sopraornati dell'Ordine Corintio.

TAVOLA XXXVI. Prospetto.

C H I E S A
DI S. MARIA NOVA.

IL Tempio espresso nelle Tavole XXXVII. XXXVIII. e XXXIX. detto di S. Maria Nova fu eretto a spese dell'annesso Monistero; ed avendo avuto principio nel mese d'Agosto dell'anno 1585, non fu finito prima dell'anno 1589. Ciò apparisce da un autentico documento manuscritto esistente tuttora appresso le R. R. Madri del Monistero suddetto. Fra le notizie che parlano dell'Epoca della sua fondazione, non vien fatto il menomo cenno dell'Architetto: ond'è che sopra questo articolo noi siamo di presente in una reale incertezza; molti per altro facili a determinarsi nel giudicare seguono l'invalsa opinione, che questa Fabbrica sia del Palladio. Una tale credenza non arriva a persuadere coloro, che avezzì a ragionare di tali cose con buon criterio, e colla scorta dell'osservazione, ed incontrando in questa Fabbrica alcuni modi di costruzione poco conformi a' precetti del Palladio, e poco esprimenti il di lui carattere e buon gusto, considerano come sospetto il parere dell'universale. Io non voglio decidere quale de' due pareri sia il più plausibile, e da accettarsi: solamente mi contenterò, giusta il metodo da me intrapreso, d'indicare quelle ragioni che disanimano gl'intendenti d'Architettura dall'abbracciare un giudizio, che ad essi sembra non senza ragione mal fondato.

Questo Tempio è di figura quadrilunga, ed è largo piedi 32 oncie 2 e mezza, e lungo piedi 64 ed oncie 8. Tutta la sua lunghezza non è impiegata nel corpo della Chiesa, ma una porzione è occupata da un Pronao, o sia Antitempio, che da tre Archi è diviso dal restante della medesima, e sostiene il Coro.

Tavola 37.

Questo Corpo è formato d'una sola navata, la cui proporzione è quasi d'una larghezza e tre quinti: è alto piedi 28 e un

quarto, ed è coperto da una piana soffitta di legno costrutta a lacunari riccamente ornati di Cornici intagliate con dentelli e modiglioni lavorati con mirabile diligenza.

L'ornamento interno di questo Tempio è d'Ordine Corintio con Piedestallo. Cinque intercolumnj trovansi per lo lungo, ed in tre è compresa la larghezza. Le Colonne di mezzo rilievo sono grandiose, e riposano sopra Piedestalli senza *Tavola 39.* Base, i cui fusti nascono dalla terra; e quest'è una pratica, della quale rarissimi sono gli esempj nelle Opere degli antichi Architetti. Al disopra delle Colonne trovasi una Cornice architravata di legno, la quale cammina per quanto è lunga e larga la soffitta; e da questa Cornice vengono formati i lacunari della soffitta medesima.

La parte anteriore è senza ornamento di Colonne, e solamente contiene tre Archi accennati di sopra, e delle grandi Finestre, che sono comuni al Coro e alla Chiesa. Nel mezzo degli altri tre lati havvi un'intercolumnio maggiore, che comprende un Altare. Tutti gl'intercolumnj contengono un Arco di mezzo rilievo, la cui imposta è forse un pò troppo pesante, nè sembra gran fatto proporzionata sul gusto Palladiano.

Un complesso di Piedestalli, di Colonne, d'Archi, d'Imposte, di Bassi-rilievi, e di Festoni costituisce l'ornamento di questo Tempio, il quale non potrebbesi certamente con aggiunta di nuovi ornati maggiormente decorare senza introdurvi una disgustosa confusione.

Tavola 38. La Facciata di questa Chiesa è ornata da quattro Colonne Corintie con Piedestallo; da un Arco di basso-rilievo posto nell'intercolumnio maggiore comprendente la Porta, l'imposta del qual Arco ricorre convertita in una fascia per quanto è lunga la Facciata; da due nicchie situate negl'intercolumnj minori, e da un Frontispicio, che abbraccia l'intera larghezza del Prospetto, e rileva sopra la Trabeazione. Le dimensioni di quest'esterne Colonne sono le stesse delle interne.

S' alzano sopra un continuato Piedestallo senza risalire, il quale fornito essendo di Base eccede alcun poco in altezza i Piedestalli di dentro. E quì mi piace di far notare, che la Base di questi Piedestalli è veramente meschina, nè ha certamente le proporzioni assegnate dal Palladio nel Libro de' suoi precetti, e nelle Fabbriche di sua invenzione e ch' ei fece eseguire. In oltre le Colonne Corintie, che sono quasi l'ottava parte minori di nove diametri, hanno la dir vero una proporzione non praticata da questo Architetto.

L' altezza della Trabeazione è poco più della quinta parte dell' altezza della Colonna medesima. A riserva del gocciolatojo, il quale dirittamente continua, tutta la Trabeazione è risalita sopra le Colonne. Merita special riflesso la Cornice di quest' Ordine, la quale non ha i modiglioni che nello spazio di mezzo.

A questo sito non posso a meno di non invitare il giudizioso Lettore a riflettere al genio particolare dell' Architetto nell' ordinare la posizione e le parti componenti questa Trabeazione. Sopra il vano dell' intercolumnio maggiore egli ritirò l' Architrave, il Fregio e la Cornice, toltone il gocciolatojo, il quale sporge alla medesima linea di quello, ch' è sovrapposto alle Colonne; e costruì oltracciò nel tratto stesso la Cornice co' suoi modiglioni. E' facile che ognuno intenda la ragione d' una tale condotta. In fatti essendo l' intercolumnio di sei diametri di Colonna, cioè di piedi 15 e oncie 5 e mezza, se l' Architrave col sopraccarico del Fregio e della Cornice risalito avesse per un tratto sì lungo dalla parete quanto sporgono le Colonne, avrebbe al certo minacciata un' apparente rovina. Ritirando all' opposto l' Inventore i sopraornati, salvo il gocciolatojo, schivò di dar argomento ad una spiacevole impressione, e tenendo il gocciolatojo a dirittura di quello posto sulle Colonne ha potuto erigervi sopra il Frontispicio senz' ammettere uno de' massimi inconvenienti, cioè di collocarlo su d' una Cornice del tutto risaliente. Praticò ancora un' altra cautela, ponendo i modiglioni a quel tratto

di gocciolatojo che corrisponde all'intercolunnio, esclusi avendoli dal restante della Cornice, per evitare così la sgraziata comparsa che fatta avrebbe il gocciolatojo con tanto aggetto senza sostegno.

Diligentemente osservando questa Cornice trovasi, dove mancano i modiglioni, una fascia con pochissimo aggetto; vedesene un'altra indicante il gocciolatojo; ed una terza ancora, che occupa la situazione de' dentelli. Una sì frequente ripetizione delle medesime membra toglie, per vero dire, alla Cornice quella bellezza, che deriva dalla verità delle parti, che la compongono.

Ecco succintamente descritta questa Fabbrica per agevolare l'intelligenza delle figure; ed ecco insieme esposte colla possibile chiarezza alcune mie riflessioni per dimostrare a quali ragioni appoggiato se ne stia il giudizio, ch'ella non debbasi assolutamente considerare come un'Opera Palladiana. Si studino i periti di rischiarare una tal verità colla luce di quelle cognizioni, che fondate essendo sulla base dell'osservazione e dell'esperienza, e su i ragionati precetti, e le molteplici produzioni di quel grand'uomo, possono unicamente valere nella ricerca del vero.

TAVOLA XXXVII. Pianta.

(A. Trabeazione sulle Colonne della Facciata.

TAVOLA XXXVIII. Prospetto.

(B. Imposta degli Archi interni di mezzo-rilievo.

TAVOLA XXXIX. Spaccato.

P I C C O L A C A S A

III

DE' NOBILI SIGNORI CONTI

V A L M A R A N A .

LA piccola Casa, ch'io qui descrivo, trovasi nell' ameno Giardino de' Nobili Signori Conti Valmarana al Castello, nel quale forma un' elegantissima Prospettiva. Il suo Disegno non trovasi nelle Opere del Palladio, nè dice nelle medesime d' esserne egli stato l' Autore. Pure tra noi comunemente si crede, ch' ella sia una delle sue produzioni. Nè sembra al certo che la ragione repugni ad una tale credenza; perchè esaminando la semplicità della sua struttura, e la fedele corrispondenza delle sue parti co' precetti Palladiani, s' incontrano tali e tanti non equivoci contrassegni del genio di quel grand' uomo, che meritamente taccerebbesi d' irragionevole chi sostener volesse la contraria opinione. E' vero che in una delle sue parti vi si trova qualche difetto, come vedremo in appresso; ma questo può esser accaduto o per riprensibile licenza, o per poca attenzione de' costruttori.

Consiste tutta quest' Opera in un abitazione terrena composta d' una Loggia, una Sala e due Camere poste una per parte, ad uso, come può credersi, d' un comodo ritiro. Il Prospetto ha un ornamento Dorico, che comparisce maestoso nella sua semplicità ed è sostenuto da cinque Archi, che riposano sopra robusti Pilastri, tra mezzo a' quali scorre placido un Fiumicello, che molto cospira a render delizioso quel sito, e concilia bellezza alla Fabbrica stessa.

Le Colonne Doriche che sostengono la Trabeazione sono di 7 diametri e mezzo: l' intercolunnio maggiore è di quattro diametri, e i minori sono di due diametri e due terzi. Le Basi e i Capitelli delle Colonne hanno le Sacome stesse dal Palladio adottate. La Trabeazione corrispondente appuntino alla quarta parte

della Colonna è divisa nella sua altezza giusta i precetti del gran Maestro: l'Architrave è alto un modulo, il Fregio un modulo e mezzo, e la Cornice uno e un sesto. Trovasi in questa Cornice un complesso e una distribuzione di parti, che difforme la rendono al confronto delle Sacme dal Palladio prescritte. Infatti essa è costrutta senza la gola riversa, senza l'ovolo, ed ha una gola dritta che riesce pesante e sproporzionata. In oltre il suo aggetto eccede le misure fissate in quest'Ordine, essendo una terza parte crescente dell'altezza della Cornice medesima.

Tavola 40. Termina il bel Prospetto un Frontispicio, il quale comprende solamente quattro delle sei Colonne che formano i cinque intercolumnj.

Le Finestre delle Camere che s'aprono nella Loggia hanno i sopraornati così semplici e al tutto corrispondenti, che meritano qualche osservazione. Da questi ben si comprende, che l'Architetto ha voluto nella conformazione di tutte le parti conservare uniformità col Dorico esteriore. Imitò egli in questo caso l'antico Precettor Vitruvio, il quale insegnò che sulle Porte Doriche debbasi porre la Cornice piana ^a.

Esaminino attentamente i coltivatori della nostr'Arte questa Fabbrica, la quale, benchè picciola e semplicissima, pure considerata nel tutto e nelle sue parti esprime una cert'aria d'armonia, di convenienza, e di proporzione, per cui come in passato, così in avvenire riscuoterà gli applausi delle persone intendenti.

TAVOLA XL. Pianta, e Prospetto. (A. Trabeazione.
(B. Ornamenti delle Finestre.

^a Vitruvio Lib. IV. cap. 6.

ERETTO PER IL CONTE

LEONARDO PORTO.

Nella Chiesa di S. Lorenzo de' Padri Minori Conventuali vedesi un Mausoleo, piccolo sì, ma lavorato con molto artificio. Egli comprende tre Avelli; quello di mezzo racchiude le ceneri rispettabili del Co: Leonardo Porto, dotto Giurisconsulto e gran Letterato del secolo XVI. Negli altri due riposanvi quelle di due suoi Figliuoli, le virtù e le azioni gloriose de' quali hanno meritato, che le ceneri loro non venissero dopo morte separate da quelle del Padre.

La costruzione di questo pezzo è ben intesa, nè più conveniente può essere la forma de' suoi ornamenti. Egli risveglia l'idea precisa delle cospicue Opere di questo genere fatte ne' secoli più colti della Greca e della Romana antichità. Tali pregi suoi, ed una costante tradizione sostengono il parere reso ormai universale, ch'egli sia d'invenzione del Palladio, benchè non trovisi ne' suoi Disegni, e benchè non c'abbia su tal proposito verun autentico documento.

Non fa mestieri ch'io mi trattenga in una minuta descrizione dello stesso, giacchè dalla Pianta e dall'Alzato è facile il rilevarne la vera precisa costruzione. Dirò solo che toltone le Colonne, le quali sono isolate, il restante dell'Opera è di mezzo rilievo. Merita qualche riflesso l'inusitata forma de' Capitelli Compositi, i quali oltre l'essere alti un modulo solo, sono un misto di Ionico antico e di Corintio con un solo ordine di foglie. Io certamente non mi ricordo d'aver veduto nelle buone Fabbriche degli antichi una simil sorta di Capitelli Compositi; solo mi sovviene, che il celebre Sebastiano Serlio Bolognese nel terzo libro delle Romane Antichità die-

de i Disegni di varj Capitelli composti di Corintio e di Ionico antico, tra' quali vedonsi quelli della Porta de' Leoni di Verona, che hanno per altro i loro Abbachi curvi. Osservisi in oltre, che l'altezza de' sopraorinati è d'una proporzione che corrisponde quasi alla quarta parte della Colonna; e l'Architrave, il Fregio e la Cornice, toltone qualche minuzia, sono egualmente ripartiti.

Benchè quest'Opera elegantissima nella sua semplicità meritamente riscuota l'approvazione degl'intendenti, pure i Critici più severi trovano che dire sopra l'intercolunnio di mezzo, il quale essendo quasi sei diametri di Colonna, sembra lor troppo largo ed inconveniente in un Ordine Composito. Ma se rifletter si voglia che dovendo questo intercolunnio contenere un Avello di qualche grandezza non gli poteva convenire nessuna di quelle proporzioni da Vitruvio assegnate agl'intercolunnj regolari, sarà facile che ognuno confessi che meritava in questo caso una particolar eccezione la regola universale. Nè certo gli Architetti i più osservanti delle regole dell'Arte possono sempre ed in tutte le circostanze uniformarsi a quelle leggi, che i gran Maestri prescrissero per dar sistema all'Architettura; anzi la ragione medesima vuole che qualche fiata se ne allontaniamo; questa massima si estende a tutte le Arti, e neppure può escludersi dall'Architettura.

In proposito degl'intercolunnj assai larghi, siami lecito il riportare un sentimento del celebre Co: Francesco Algarotti. Ognuno sa, egli dice, che gli Architetti o per via dell'artificiosa connessione di varj pezzi di pietra, per via della costruzione di alcuni Archi interni, e di simili altri ingegni fanno alcuni spazj assai larghi, dando così alle Fabbriche un arioso, un leggiro, e una sveltezza che incanta; del che ne sono un bell'esempio il Peristilio del Lovre ^a, e la Loggia degli Ufficj di Giorgio Vasari, Architetto raro, come lo qualifica il Palladio ^b.

^a Il Peristilio è Disegno di Mr. Perault.

^b Opere varie del Co: Francesco Algarotti Ciam-

bellano di S. M. il Re di Prussia, ec. Tom. II.
in Venezia, per Giambattista Pasquali 1757.

Non credo, che un Filosofo tanto illuminato ed un giudice perspicace della buona Architettura, com'è stato il Co: Algarotti, abbia voluto interamente distruggere le leggi della necessaria armonia fra le Colonne e gl'intercolunnj, leggi, che vediamo universalmente eseguite dagli Architetti delle Scuole più clasiche. Egli avrà voluto insegnarci, che quando ragione il voglia, può il giudizioso inventore discostarsi alcun poco dalla pratica degli Antichi, ed in alcuni casi modificare i precetti de' grandi Autori. Nè qui merita d'esser compresa la pratica licenziosa di coloro, i quali condotti da un fanatico entusiasmo tentarono di sovvertire quanto ha di bello e di buono la sana Architettura moderna imitatrice dell'antica, interamente obbliando i documenti migliori, ed inventando a loro capriccio con gran dolore de' Dottori una selva d'Opere scorrettissime.

TAVOLA XLI. Deposito.

- (A. Trabeazione.
- (B. Capitello.
- (C. Sua Pianta.
- (D. Base delle Colonne.
- (E. Cimasa del basamento.
- (FF. Finimento dell' Avello principale.
- (GG. Suoi Ornamenti.
- (H. Cimasa del Piedestallo.
- (I. Ornamenti degli altri due Avelli.

TAVOLA XLII. sacome.

F A B B R I C A
DEL CONTE
BERNARDO SCHIO,
ORA POSSEDUTA DAL SIG. GIROLAMO FRANCESCHINI.

Tavola 43. e 44. **I**L piccolo Palagio delineato nelle due Tavole XLIII. XLIV. viene universalmente considerato per un' Opera Palladiana. L' accettato parere, oltre ad una tradizione costante, si appoggia eziandio ad un autentico atto notariale dell' anno 1566 che calcolare si deve come una prova dimostrativa *.

Non è per altro credibile che il Palladio abbia fatto erigere dalle fondamenta tutta questa Fabbrica; anzi manifestamente si riconosce, che preesisteva la maggior parte della medesima, e che il nostro Architetto costretto a conservare la posizione de' muri, e l' altezza de' Piani, abbia accomodato all' antico un qualche interior regolamento e l' esterno Prospetto, in cui ben si ravvisano non ostante la sua picciolezza, quell' armonia e quella elegante ~~complicità~~, da cui chiaramente apparisce il raro genio dell' immortale Maestro.

Tal credenza è sostenuta dall' universale giudizio degl' intendenti, i quali osservando nella struttura di questa Fabbrica alcune massiccie irregolarità, non possono darsi ad intendere che il Palladio fosse caduto in questi difetti, se avesse dovuto erigerla da' fondamenti. All' opposto facilmente s' intende come dovendo adattare alla vecchia Casa una qualche aggiunta o una nuova regolazione, non abbia perciò potuto o schivare o correggere tutti gli errori, costretto essendo a lasciarvi parte di ciò ch' esisteva. Quelli che sono versati nella pratica dell' Architettura san-

* Presso gli eredi del Co: Bernardo Schio si custodisce un Inventario di mobili dal medesimo lasciati, nel quale si fa menzione di tre Disegni.

Anno 1566 23 febbrajo, Nodaro Alvise dalle Ore: Un Disegno del Palladio della Casa di Pusterla. Item, due altri Disegni di Fabbrica del Palladio.

no pur troppo per propria esperienza quanto sia malagevole, e alcuna volta impossibile in circostanze di simil fatta, il ridurre una Fabbrica in conformità delle ottime leggi.

Varj sono i difetti che si riscontrano in questa picciola Fabbrica. Le Camere della parte destra non sono della stessa grandezza di quelle della sinistra. L'ingresso è troppo angusto. La porta non è situata giustamente nel mezzo. La Loggia aperta sopra il Cortile non mostra i tratti del gusto Palladiano: e per fine gli ornamenti delle porte sono di Gottica costruzione. Tutto ciò serve a dimostrare, che queste parti sono anteriori alle parti aggiuntevi dal nostro Autore.

L'elegante Prospetto è compartito in due Ordini, il primo de' quali è Rustico, ed il secondo Corintio colle Colonne di mezzo-rilievo. La Porta è di proporzione tozza, nè arriva la sua altezza ad una larghezza e mezza. Le Finestre di quest'Ordine sono alte quasi la quarta parte meno di due larghezze. Si osservi che la loro proporzione riesce convenientissima alla robustezza dell'Ordine Rustico.

Le Colonne del secondo Ordine sono corrispondenti alle regole, cioè di 9 diametri e mezzo; ed hanno la Trabeazione, ch'è la quinta parte delle modanature. Le Finestre di questo piano hanno i poggiuoli che sporgono in fuori, ma che riposano sul vivo; l'altezza di queste è in punto di due larghezze, e sono ornate d'Architrave, Fregio e Cornice. Tutte queste parti sono ridotte ad una Sacoma d'uno squisitissimo gusto.

Nel Prospetto di questa Fabbrica meritano particolare osservazione i sopraornati Corintj, ne' quali vediamo praticata una scandalosa licenza. Tutta la Trabeazione fin sotto al gocciolatojo della Cornice è interrotta da picciole Finestre aperte a solo fine d'illuminare il granajo. Un eccesso di questa natura ributta anche i meno istrutti Architetti. Questa operazione è tanto irregolare, e sì contraria alle leggi d'unione e di solidità, che quantunque ella si trovi in una Fabbrica creduta del Palladio, gl'in-

tendenti non ostante non ne consiglierebbero l'imitazione. Questo non è il solo caso, in cui vediamo nelle produzioni del gran Maestro introdotti per detestabile vizio degli esecutori, e per un genio irragionevole de' proprietarj, alcuni usi ripugnanti diametralmente alle buone regole dell'Architettura. Da tali sorgenti perniciosissime derivò probabilmente l'errore di che parliamo; nè può certo cadere in mente a chicchessia, che sia stato eseguito per consiglio del Palladio, il quale costantemente e nelle opere edificate sotto la sua direzione, e negli utilissimi libri de' suoi precetti insegnò i sani modi per evitarlo.

TAVOLA XLIII. Pianta.

TAVOLA XLIV. Prospetto. A. Trabeazione dell' Ordine Corintio.

ARCO TRIONFALE.

Tavola 475. **L**A Tavola XLV. presenta il Disegno d'un Arco, che trovasi a' piedi del Monte Berico dalla parte di Levante, eretto per ornamento d'una magnifica Scala, la quale conduce verso la sommità di quest' amena collina. Vien comunemente detto Arco Trionfale, perchè costruito ad imitazione di quelli ch'erigevano gli Antichi per celebrare pomposamente i militari trionfi.

L'invenzione di questo Arco che fu eretto nell'anno 1595 vien da molti attribuita al Palladio, il quale quindici anni prima avea finito di vivere. Questo giudizio non si appoggia che alla sola tradizione, e perciò è lecito di dubitarne *. In fatti

* Fa qualche prova la Tradizione, quando è unita con altri argomenti, ma se è destituta d'altre ragioni, non fa in questo genere molta fede; perchè in que' paesi, dove è stato

un Pittor celebre, o uno Scultore, o Architetto, s'attribuiscono ad essi tutte le produzioni rispettivamente della lor Arte. A Roma ogni quadro antico si crede di Raffaello;

chiunque è versato nell' Architettura, ed ha studiato sopra le Fabbriche Palladiane, ravvisa in quest' Arco un complesso di misure e di proporzioni, che interamente ripugna a quanto ne' suoi libri ci lasciò scritto il Palladio in proposito degli Archi Corintj. E se questo è vero come potrà aver luogo in contrario una popular tradizione? Non ignoro, che questa può qualche fiata supplire nelle ricerche della verità, quando espressamente alla ragione non s' opponga, o quando aver non si possano più sicure nozioni de' fatti; ma se conoscesi per avventura obbietti che la combattano, credo che nessuno si debba fare scrupolo d' esser di contrario parere; e'l buon senso richiede, che si debba mettere in campo tutto ciò che può contribuire a rischiarare una verità, che senza di ciò resterebbe soffocata sotto l' autorità d' una mendace tradizione. Posto questo principio, ecco come io la discorro. Se il nostro Architetto avesse lasciato un Disegno di sua invenzione per quest' Arco, e che quindici anni dopo la di lui morte avesse avuta la sua esecuzione, questo sarebbe un forte argomento della stima che fin d' allora si faceva delle di lui Opere, e per conseguenza l' Arco sarebbe esattamente conforme al Disegno medesimo, trattandosi d' una picciola Fabbrica dove pare che sia difficile che nascono errori d' esecuzione. Ora esaminiamo se in quest' Arco ornato di composizione Corintia vi sieno le proporzioni e le regole del nostro Architetto. In primo luogo egli ordina l' altezza delle Colonne di 9 diametri e mezzo, e quì l' abbiamo di 10 diametri meno 2 oncie. Il Piedestallo, che sarebbe la quarta parte della Colonna, è più basso quattr' oncie e mezza, e gli ornamenti, cioè la Trabeazione, che giusta i dettami dell' Autore devono essere la quinta parte della Colonna, li troviamo tre oncie minori, e riescono con ciò un pò troppo leggieri, come ognuno che abbia l' occhio accostu-

a Firenze ogni Madonna è d' Andrea del Sarto, ed ogni Palazzo di Città o di Campagna, se ha qualche eccellenza, è del Buonrotti.... Lettere sulla Pittura, Scultura, ed

Architettura Tomo IV. in Roma, nella Stamperia di Marco Pagliarini. Nota alla Lett. CCXXI.

mato ad esaminar queste proporzioni può avvedersene facilmente. L'Arco da mezza a mezza Colonna, secondo le regole del Palladio, sarebbe piedi 12 oncie 2 e un quarto, lo troviamo piedi 14 oncie 4. E la luce dell'Arco, che con le stesse regole sarebbe 8 piedi, oncie 7 e mezzo di larghezza, ed alto due quadri e mezzo, compreso l'archivolto, lo troviamo largo piedi 9 oncie 10 e mezzo, ed alto con l'archivolto quasi due larghezze e un quarto. Se esaminiamo con quali regole e proporzioni sono stati divisi l'Architrave, il Fregio, e la Cornice, troviamo che non si accordano punto con le regole stabilite dal Palladio medesimo. Egli ordina che il tutto della Trabeazione Corintia si divida in parti dodici, e che quattro si diano all'Architrave, tre al Fregio, e cinque alla Cornice; e quì il tutto è stato diviso in parti sedici, cinque delle quali sono date all'Architrave, quattro al Fregio, e sette alla Cornice. Questa è la precisa sua divisione, quando però non si voglia scrupoleggiare su qualche tenue minuzia, che poco o nulla significa ^b. Ora che ho esposto la diversità che passa fra le misure dell'Arco detto Palladiano, e le regole che l'Autore prescrive ne' suoi insegnamenti, lascio decidere agl'intendenti se quest'Opera possa attribuirsi al Palladio.

TAVOLA XLV. Pianta, Prospetto, e Spaccato.

^b Nell'Operetta stampata in Vicenza l'Anno 1761, la quale ha per titolo: *Il Forestiere istruito delle cose più rare d'Architettura della Città di Vicenza*, &c. trovasi pure il Disegno di quest'Arco, nel quale corsero due errori, che quì si devono citare. Il primo è, che

gli ornamenti, cioè l'Architrave, il Fregio, e la Cornice sono maggiori tre oncie degli eseguiti. Il secondo trascorse nel fare i minori intercolumnj un diametro maggiori di quello che sono in esecuzione.

F A B B R I C A

DEL NOBIL SIGNOR CONTE

ADRIANO TIENE.

Questa Fabbrica, che per la sua bellezza forma uno de' più vari ornamenti della nostra Città, è stata eretta sotto la direzione del celebre Scamozzi, com' egli accenna nella Parte I. Lib. III. cap. 11 delle sue Opere, dove par che si glorj d' avere in questa, come in qualche altra d' altrui invenzione, introdotte parecchie alterazioni tendenti, a suo credere, a renderla più perfetta.

Noi siamo dunque certi dell' Epoca della sua erezione, ma siamo poi in una totale incertezza riguardo al suo legittimo Autore. Lo Scamozzi nel luogo citato non ci somministra alcun lume; ossia ch' egli non ne fosse informato, ovvero che non abbia voluto manifestarlo: egli osserva su questo punto un silenzio così profondo, come ha fatto sopra la Rotonda, che noi descriveremo a suo luogo. In mezzo a tale incertezza varj furono sempre i pareri degli eruditi. Alcuni credono, ch' ella debba annoverare tra le Opere del Palladio, altri pretendono, che questa Fabbrica, quantunque ben intesa e conforme alle regole del nostro Architetto, non si debba ciò non per tanto riporre nel numero delle sue produzioni. E siccome nel proemio del primo Libro delle sue Opere il Palladio fa onorevole menzione di molti Cavalieri deditissimi allo studio di quest' Arte, e tra questi nomina distintamente i Signori Conti Marcantonio e Adriano Fratelli Tiene, che al suo tempo viveano, così sembra ad essi ragionevole il congetturare, che quest' Opera sia d' invenzione o dell' uno o dell' altro de' suddetti Fratelli, ch' erano tanto versati nell' Architettura.

Non è facile il decidere qual sia il più verisimile de' predomnanti pareri, e senza il lume d' un qualche autentico monumento

impossibile sarà sempre il diradare le tenebre di tali dubbiezze. Io non ho tanta presunzione per erigermi in giudice d'una materia oscura. Ma senza offendere nè l'uno nè l'altro partito, credo di poter mettere sotto gli occhi del Pubblico i Disegni di questa Fabbrica; poichè il mio impegno si è di pubblicare non solo le Opere che sono incontrastabilmente del Palladio, ma ancora tutte quelle che da certuni gli vengono attribuite.

Premetterò a questi per tanto giusta il mio metodo una succinta descrizione, ed avrò ben cura d'indicare esattamente tutto ciò che non è coerente alle massime del Palladio. Questa fatica servirà a' veri intendenti d'un nuovo soggetto per esercitare la loro critica perspicace.

Questo Palagio è piantato in una situazione, la quale concorre a far risaltare la sua intrinseca bellezza. La Facciata principale guarda sopra la strada la più nobile e più frequentata della Città. Questa Fabbrica pressochè isolata si presenta agli occhi degli spettatori sotto varj punti di vista in grazia d'un Cortile spazioso, e d'un delizioso giardino. Il Pian terreno è diviso in un' entrata spaziosa, in una Loggia riguardante il
Tavola 46. Cortile, in due Camere ed un Camerino da un lato, e in una Camera ed una comoda Scala dall'altro. L'altezza dell'entrata è d'un piede e 9 oncie minore della sua larghezza, ed è ornata con Pilastri Corintj, e con una semplice imposta.

Il Prospetto anteriore di questo Palagio è ornato da due Ordini d'Architettura, il primo de' quali è Corintio, il secondo è Composito. Le Colonne Corintie sono due oncie e mezza più alte dei 10 diametri: hanno le Basi Attiche, e la Trabeazione vicinissima alla quinta parte della loro altezza. Tutta la Trabeazione è ritirata fra gl'intercolunnj, fuorchè la Corona, ossia Gocciolatojo della Cornice, il quale ricorre colla gola dritta per quanto è lungo il Prospetto. Questa Cornice sostiene i poggiauoli delle Finestre del secondo Piano, i quali sporgono dal muro molto più delle Colonne dell'Ordine Composito, che al suddetto

Piano appartiene. Le Colonne di quest'Ordine sono in altezza minori la settima parte di quelle del primo; i loro sopraornati sono quasi due oncie minori della quinta parte dell'altezza delle medesime; e la Cornice non ha i modiglioni a due fascie, quantunque l'Ordine sia Composito. Un bell'Attico termina tutto il Prospetto; egli è alto quasi l'ottava parte dell'altezza della Facciata.

Due Logge con Colonne isolate ornano il Prospetto posteriore che riguarda il Cortile. Camminano qui pure gli Ordini, e l'Attico che abbiám descritti con una perfetta uniformità di grandezza. Tutte e due queste Logge comprendono nove intercolumnj: quelli della Loggia terrena sono la sesta parte crescenti di due diametri, eccetto quello di mezzo, il quale ha sei diametri e mezzo di larghezza. E' facile il vedere perchè l'Architetto abbia donata maggior ampiezza a questo intercolumnio che corrisponde all'entrata, per facilitare cioè l'andirivieni delle carrozze &c. E' degno di riflesso il saggio ripiego posto in opera a questo nicchio dall'Inventore; egli prevede che un intercolumnio così rilassato s'opporrebbe e alla reale solidità e all'apparente, e servirebbe a distruggere quella catena di proporzioni, da cui risulta la vera bellezza. Eresse però una Colonna e l'altra un Arco di conveniente grandezza, il cui ufficio è di sostenere la lunga tratta dell'Architrave, il quale privo d'un

Il tutto di questa Fabbrica è veramente maestoso ed elegante sì per la nobiltà degli Ordini, come per l'armonia che regna nel complesso delle parti e de' loro ornamenti; quindi è, che quando la si considera in pieno, noi ne restiamo contenti; e sino a tanto che i veri principj della sana Architettura saranno la regola de' nostri giudicj la riguarderemo come un'Opera di mano maestra. Vero è per altro ch'esaminandola minutamente, ed analizzandone le parti con fina critica, trovano i Periti alcune parti irregolari e contrarie a' precetti de' buoni Maestri, e

massimamente del gran Palladio; e perciò molti non s'indurranno mai a crederla di sua invenzione.

La prima cosa, che biasimano, consiste nel non aver l'Inventore combinata in questo Palagio una conveniente comodità con quella magnificenza che conciliare gli seppe. In fatti non può negarsi che una gran parte di questa Fabbrica non sia distribuita in luoghi che servono a renderla brillante e grandiosa, come sono le Logge, l'Entrata e la Sala. Tutti cotesti spazj altrimenti disposti ed impiegati avrebbero servito a renderla più comoda. Vero è per altro che nelle Cornici del principale Prospetto vedonsi alcune morse indicanti la mira dell'Architetto, di prolungare cioè per quel verso il fabbricato, e di congiungervi ciò che manca e che necessario si rende agli usi molteplici d'una nobile Famiglia.

In oltre la struttura dell'Entrata non è a dir vero dell'ultima eleganza, imperciocchè la sua altezza non è proporzionata alla larghezza e alla lunghezza. Oltrecchè i Pilastri Corintj inservienti ad ornarla certamente mal corrispondono per la lor
Tavola 49. picciolezza al gran Volto, che mostrano di sostenere.

Anche i Poggiuoli apposti alle Finestre del secondo Piano, e sostenuti dall'aggetto della Cornice, mal si confanno colle leggi della solidità. Questa pratica costantemente ripugnante ai sani principj dell'Architettura è ancor più difettosa nel caso presente, dove non havvi che il solo gocciolatojo della Cornice, che caricato dal peso de' Poggiuoli sporge in fuori dal restante della Trabeazione ritirata negl'intercolumnj.

Così pure le Finestre dello stesso Piano, le quali sono in alto più strette la tredicesima parte del lume da basso, quasi cioè la metà de' loro stipiti, sono un esempio da non imitarsi. Questa minorazione di larghezza, seguendo anche le Vitruviane dottrine, sarebbe tollerabile appena nella costruzione delle sole Porte *.

* Pour ce qui est du retrecissement des Portes par le haut, dont parle Vitruve, & dont

nous n'avons d'autre exemple antique, que celui du Temple de la Sybille à Tivoli; &

Oltre a che per quanto abbian detto il Palladio e lo Scamozzi per render ragione del sentimento di quell'antico Maestro non fu mai dimostrato ch'egli accresca la solidità delle Porte, o ne renda più elegante la forma.

Le imperfezioni di questa Fabbrica come dall'una parte non si appalesano che a coloro i quali gustano l'Architettura ragionata, e come dall'altra confuse restano in mezzo ad una serie di parti regolari e ben sistemate, così non offuscano in alcuna maniera quello splendore di magnificenza che seppe sempre trattener con compiacenza gli sguardi dell'Osservatore curioso.

TAVOLA XLVI. Pianta.

TAVOLA XLVII. Prospetto. (A. Trabeazione dell' Ordine Corintio.
(B. Trabeazione dell' Ordine Composito.

(C. Cornice dell' Attico.

TAVOLA XLVIII. Logge che (D. Base dell' Ordine Corintio:

guardano il Cortile. (E. Base dell' Ordine Composito:

(F. Cornice Architravata de' Pilastri
dell' Entrata.

TAVOLA XLIX. Spaccato.

est difficile de sçavoir pour quelle raison les
Anciens ont pratiqué cette difformité
Cours d'Architct. Par A. C. Daviler Archt.

du Roy. Tom. prem. Nouvelle & troisieme
Edition. p. 114. à la Haye 1739.

C A S A
D E T T A
DEL PALLADIO.

LA nobiltà e l'eleganza che regnano in questa Fabbrica, comechè ella sia picciola e ristretta, provano evidentemente che il Palladio n'è stato l'Architetto. Sopra questo punto non fu mosso mai dubbio alcuno. Non è poi egualmente certo ch'egli ne fosse il Padrone. E chi gli nega il dominio di questa Casa si fonda sopra un autentico documento, ch'esiste nell'Archivio della Confraternita detta de' *Turchini*, da cui rilevasi che nell'anno 1566 eretta fu questa Casa, previa una convenzione seguita fra D. Pietro Cogolo e la medesima Confraternita. In oltre esiste una serie successiva di documenti degni di fede, che palesano, l'un dopo l'altro, i legittimi Padroni della stessa senza interruzione alcuna dal suddetto anno 1566 fino al presente 1776. Tali memorie comprovano quanto poco sia da fidarsi della tradizione, ch'è bene spesso guida fallace.

Tavola 50. L'Area occupata da questa Fabbrica è un quadrilungo di piedi 70 per un lato, e di piedi 21 per l'altro. Una corticella divide la Casa in due corpi, i quali per altro hanno comunicazione fra loro per mezzo d'un poggiuolo. La porzione anteriore è compartita sopra terra in tre Piani: nel primo trovasi il portico e l'entrata, nel secondo una Sala o Camera nobile, e nel terzo tre sufficienti Camerini. Il fabbricato di là dal Cortile è diviso in quattro Piani, non comprendendone un altro che contiene varj luoghi da servizio, e ch'è mezzo sotterrato: ognuno di questi ha una Camera ed un Camerino. Dietro alla Casa vi è un angusto Orticello che giace a livello del primo Piano.

Tavola 51. Non ostante la sua picciolezza, il Prospetto di questa Fabbrica è così ben simmetrizzato ed orna-

to che non si può far a meno di non ammirarne la bellezza. Il primo Piano è ornato d'un Ordine Ionico con due sole Colonne di mezzo rilievo: la proporzione delle quali è minori di 9 diametri; hanno le Basi Toscane, e la Trabeazione, ch'è vicinissima alla quinta parte della loro altezza. Tramezzo ad esse vi è un Arco, la cui altezza è minore di due quadrati della larghezza. L'ornamento del secondo è d'un Ordine Corintio con Pilastri striati, la proporzione de' quali è di 8 grossezze e un quarto: le Basi di questi Pilastri sono Toscane, ed i Capitelli intagliati a foglie di quercia hanno un'altezza corrispondente ai precetti del nostro Autore: i sopraornati crescono alcun poco della quinta parte dell'altezza de' Pilastri medesimi. Corrisponde al terzo Piano un Attico fornito d'una Cornice Composita, cioè co' modiglioni a due fascie, e serve questo a terminare con grazia il picciolo Prospetto.

Tutte le Fabbriche, e particolarmente le più ornate, soggiacciono a due gravi sciagure, l'una delle quali dipende dalla voracità del tempo, l'altra dalla varietà del gusto degli uomini. Consiste la prima nella reale impossibilità di conciliare alle stesse una perpetua esistenza, l'altra nella facilità resa troppo comune di deturparne la simmetria. Da uno di questi accidenti andò esente finora l'Opera di cui parliamo; e questo nacque in parte dalla solidità, con cui fu costrutta, e in parte dalla cura che si presero i Proprietarj di ripararne i deterioramenti. Ma non ha potuto difendersi dagli attentati dell'innovazione. L'amore, che noi dobbiamo alla verità, ci obbliga a farne un qualche cenno.

Il possessore attuale di questa Casa, volendo ampliare la sua abitazione nel corpo posteriore, v'innalzò un appartamento, il quale in qualche modo altera la di lei primiera struttura. Alle Finestre di tutti i Piani furono apposti de' Poggiuoli, che non hanno il gusto Palladiano. Inoltre furono alterate le forme delle due Porte laterali all'Arco, per cui si entra nel Cortile: erano prima quadre, e furono ridotte arcuate con l'archivolto e la

serraglia; e così l'Atrio ha perduto quella bellezza, che dimostrava nella sua semplicità. Finalmente nell'entrata furono aggiunte due nicchie, in una delle quali vi fu posta una
Tavola 52. Statua rappresentante l'Architettura, e nell'altra il Palladio.

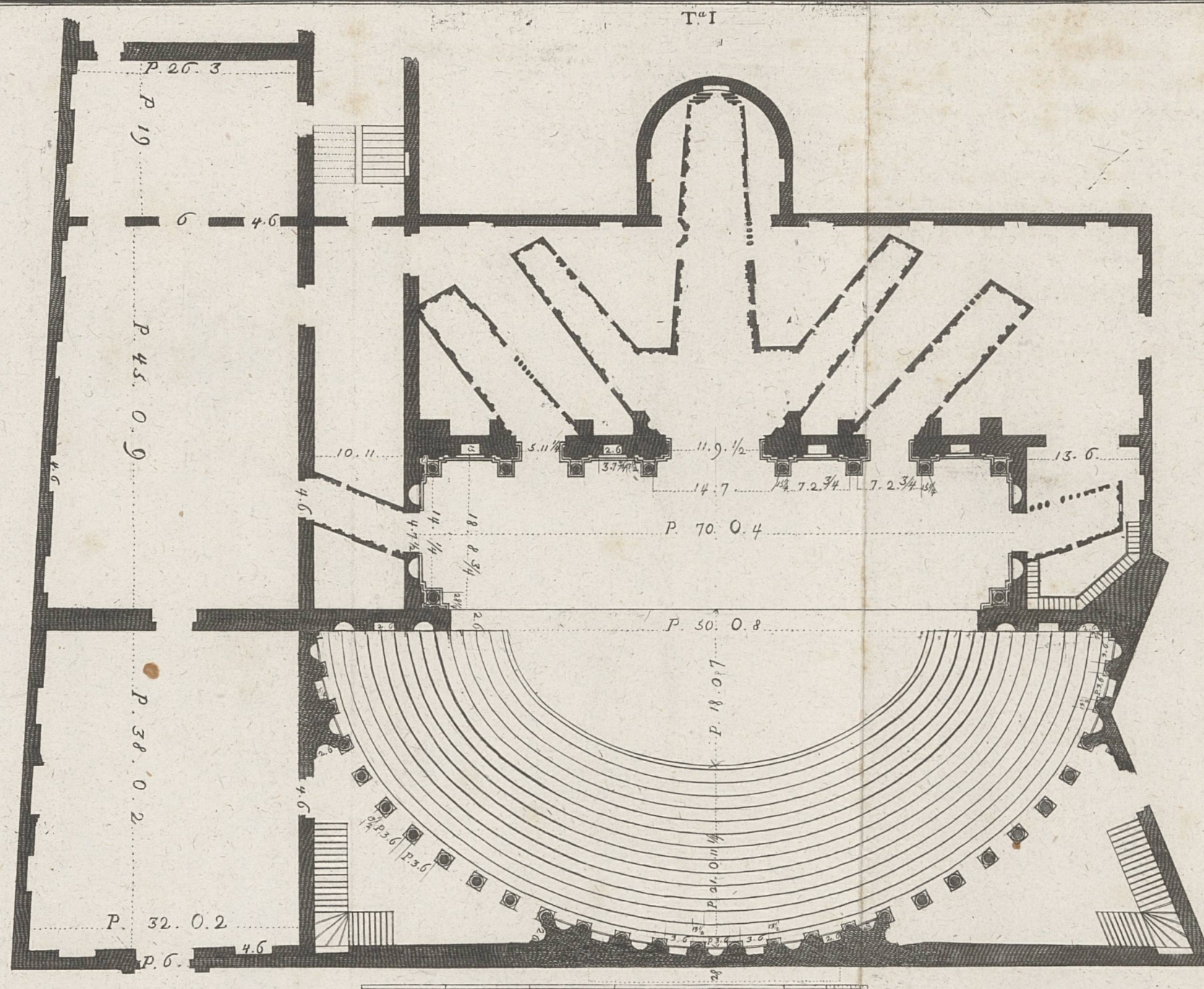
Il desiderio che aveva il legittimo possessore di rendere l'interno di questa Casa più comodo e più adorno, lo ha portato a farvi i cangiamenti che abbiamo accennati. Ma bisogna confessare per la verità che non la deturpano, e non fanno gran disonore alla sua primiera eleganza e semplicità.

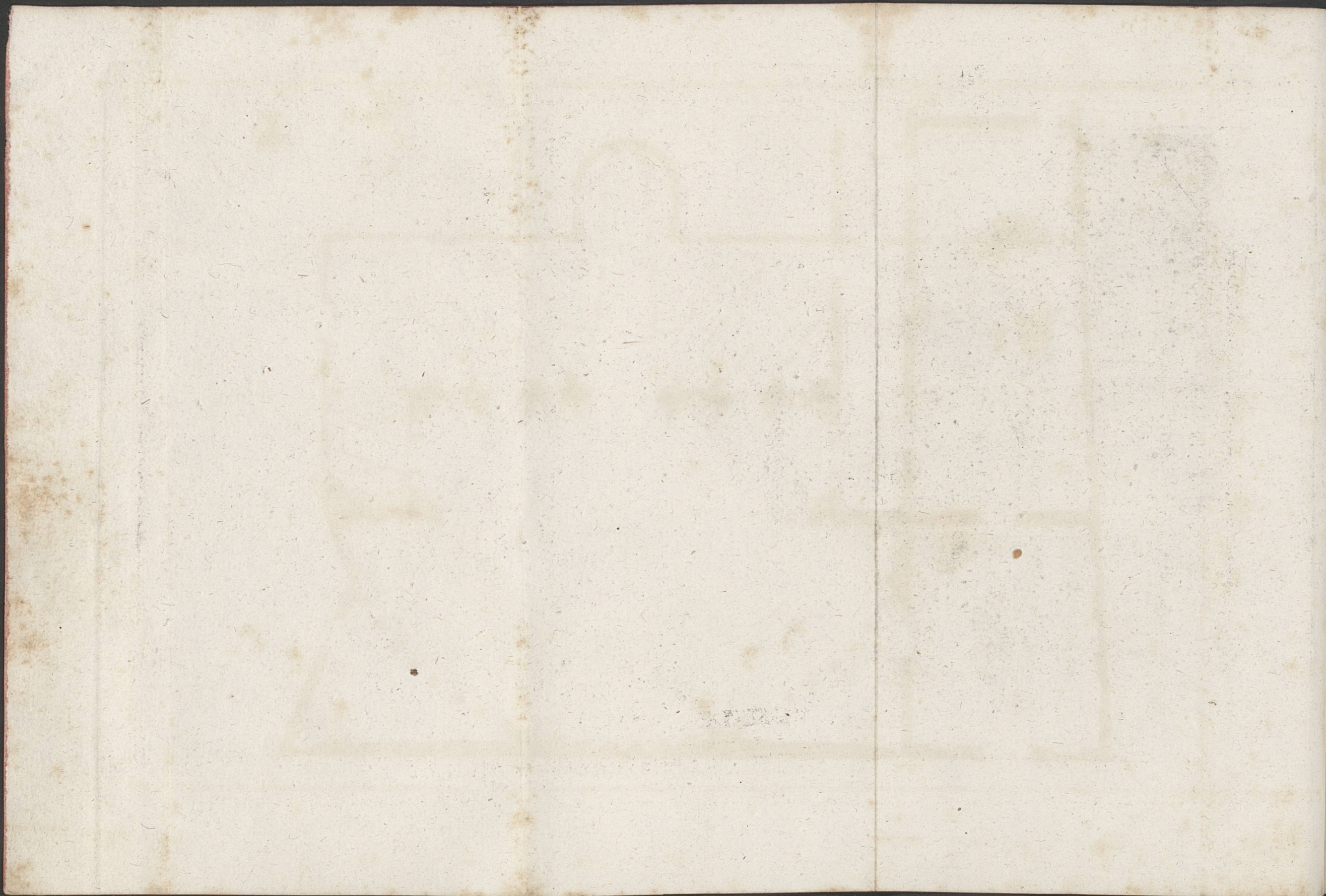
TAVOLA L. Pianta. (A. Cornice dell' Attico.
 (B. Imposta dell' Arco.

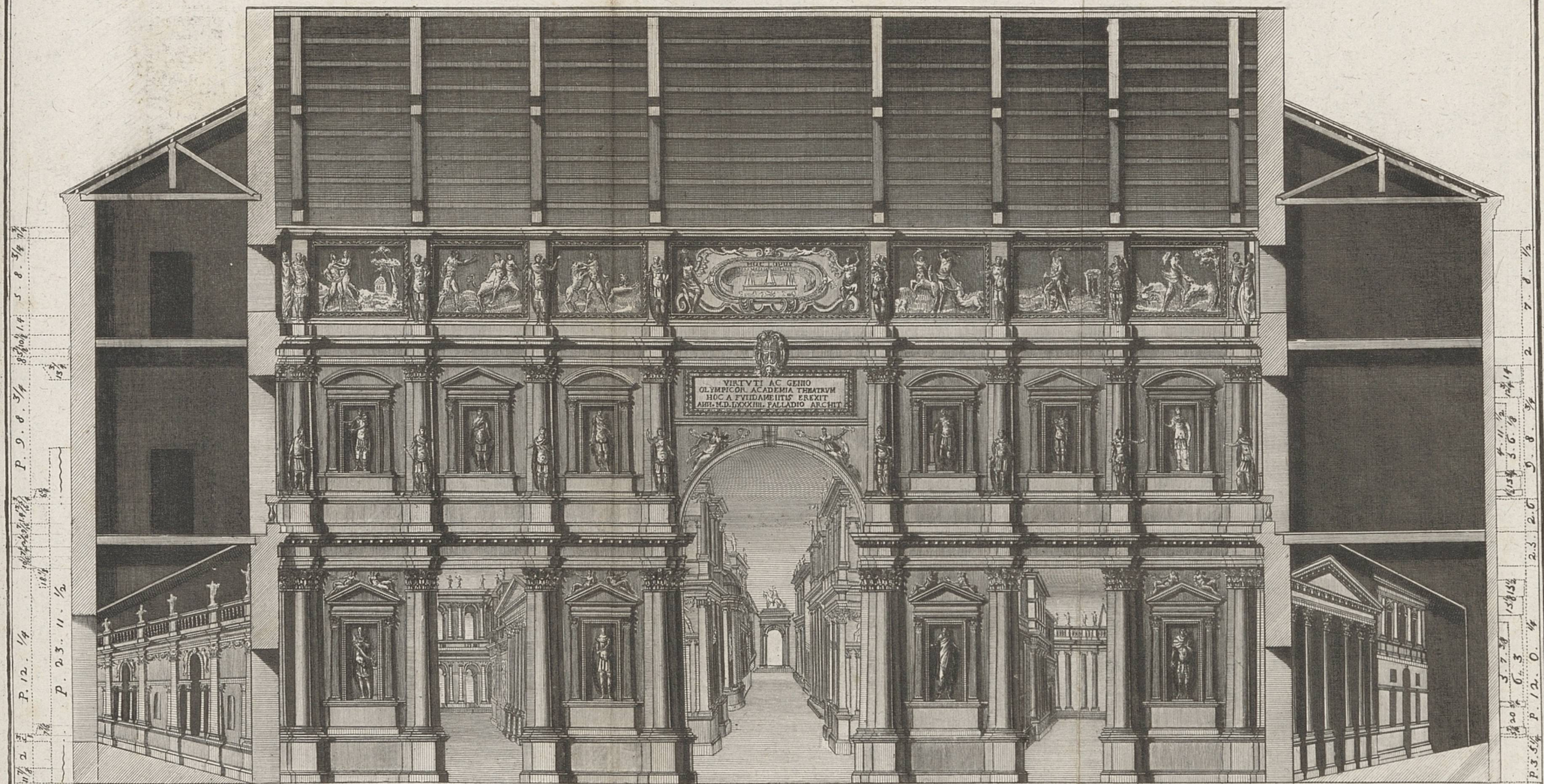
TAVOLA LI. Prospetto. (C. Trabeazione dell' Ordine Ionico.
 (D. Trabeazione dell' Ordine Corintio.

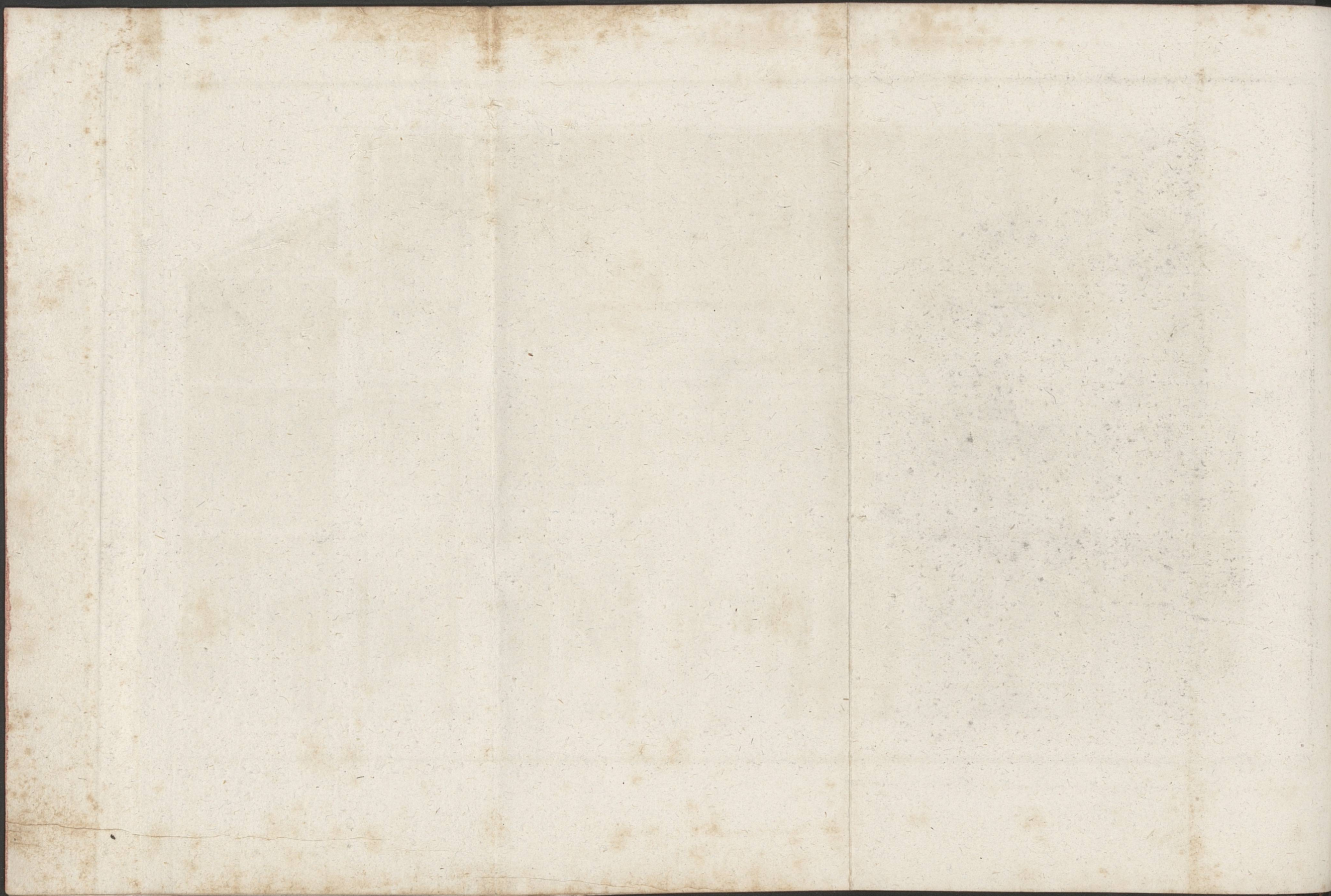
TAVOLA LII. Spaccato.

FINE DEL TOMO PRIMO.

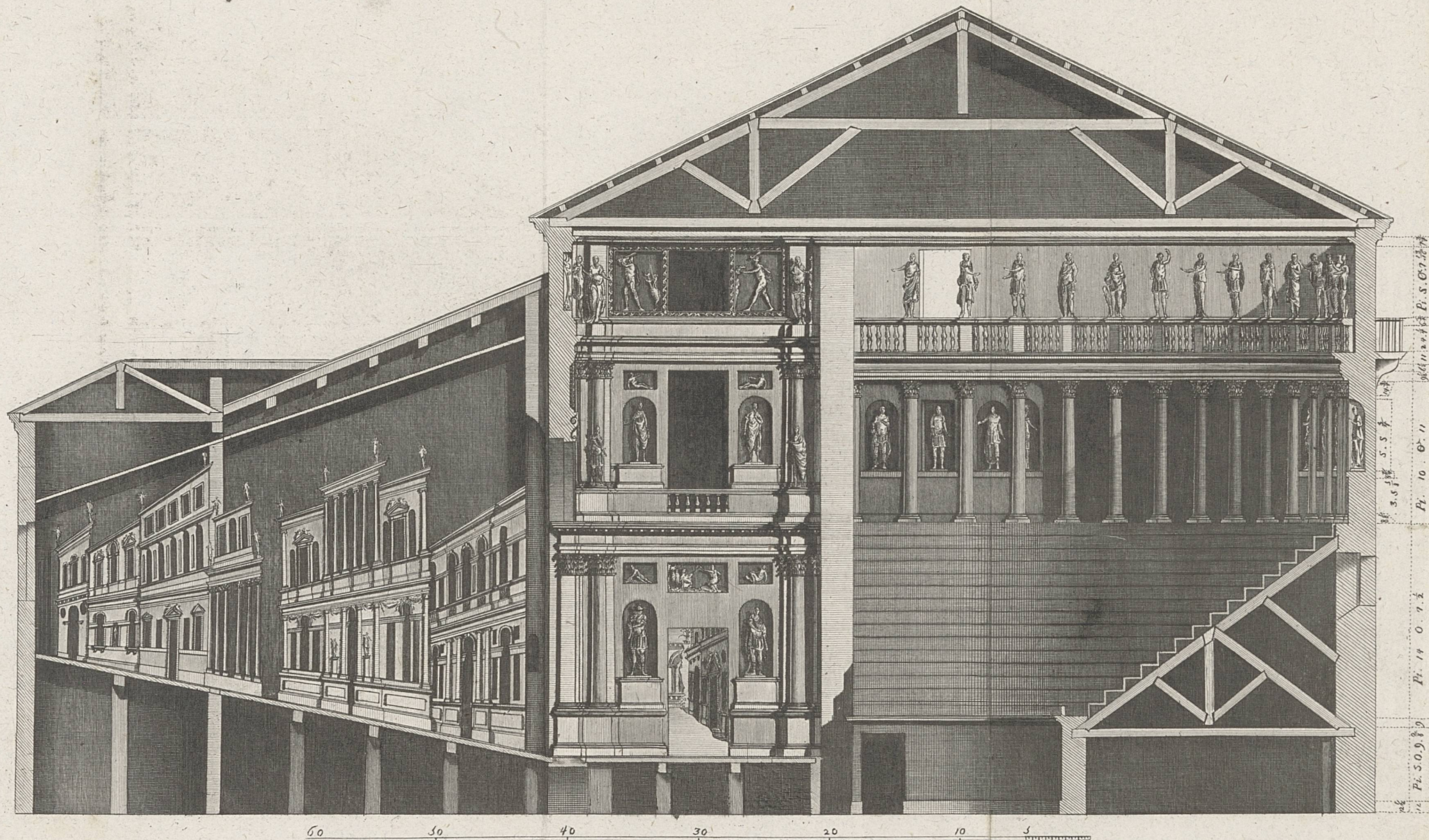




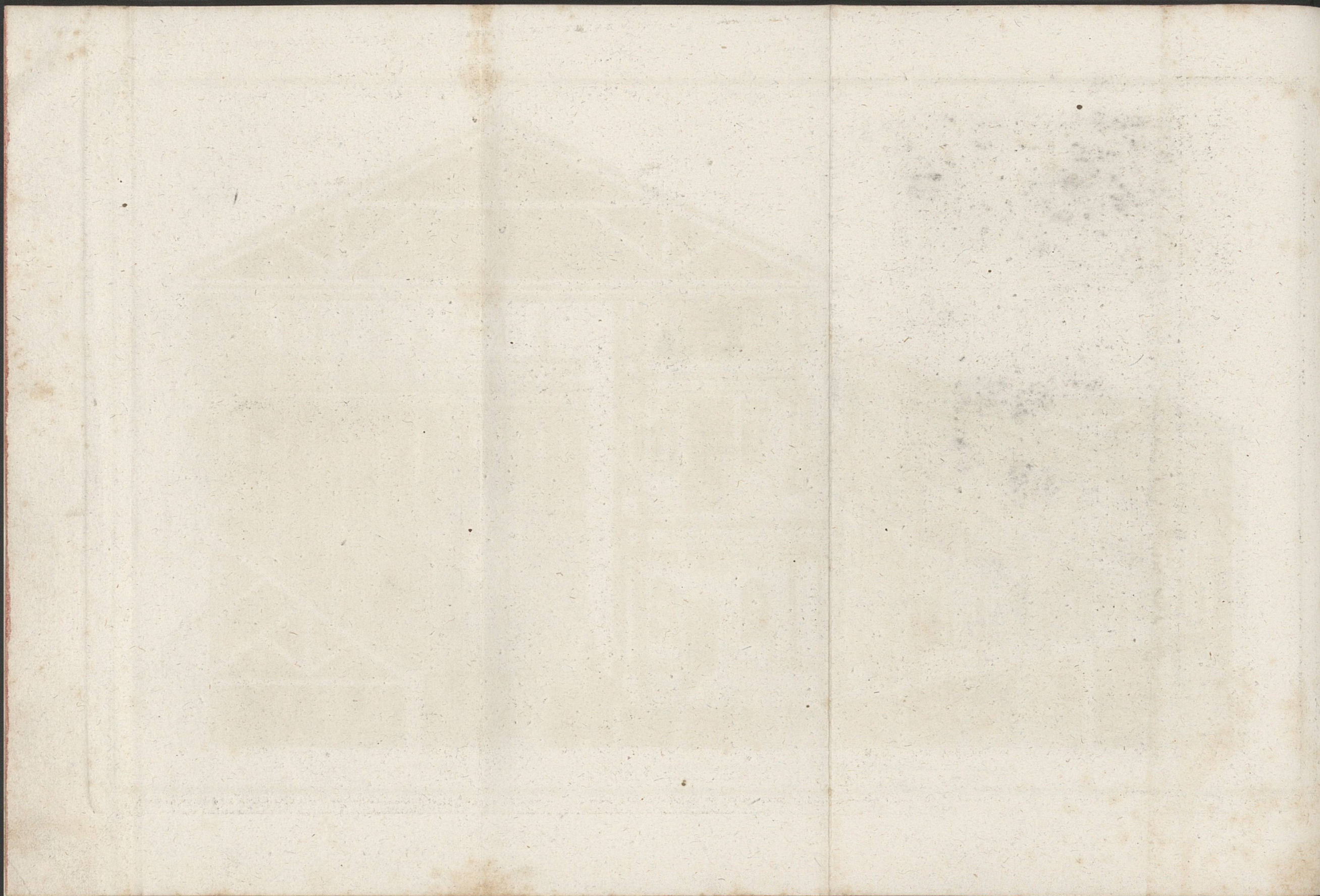




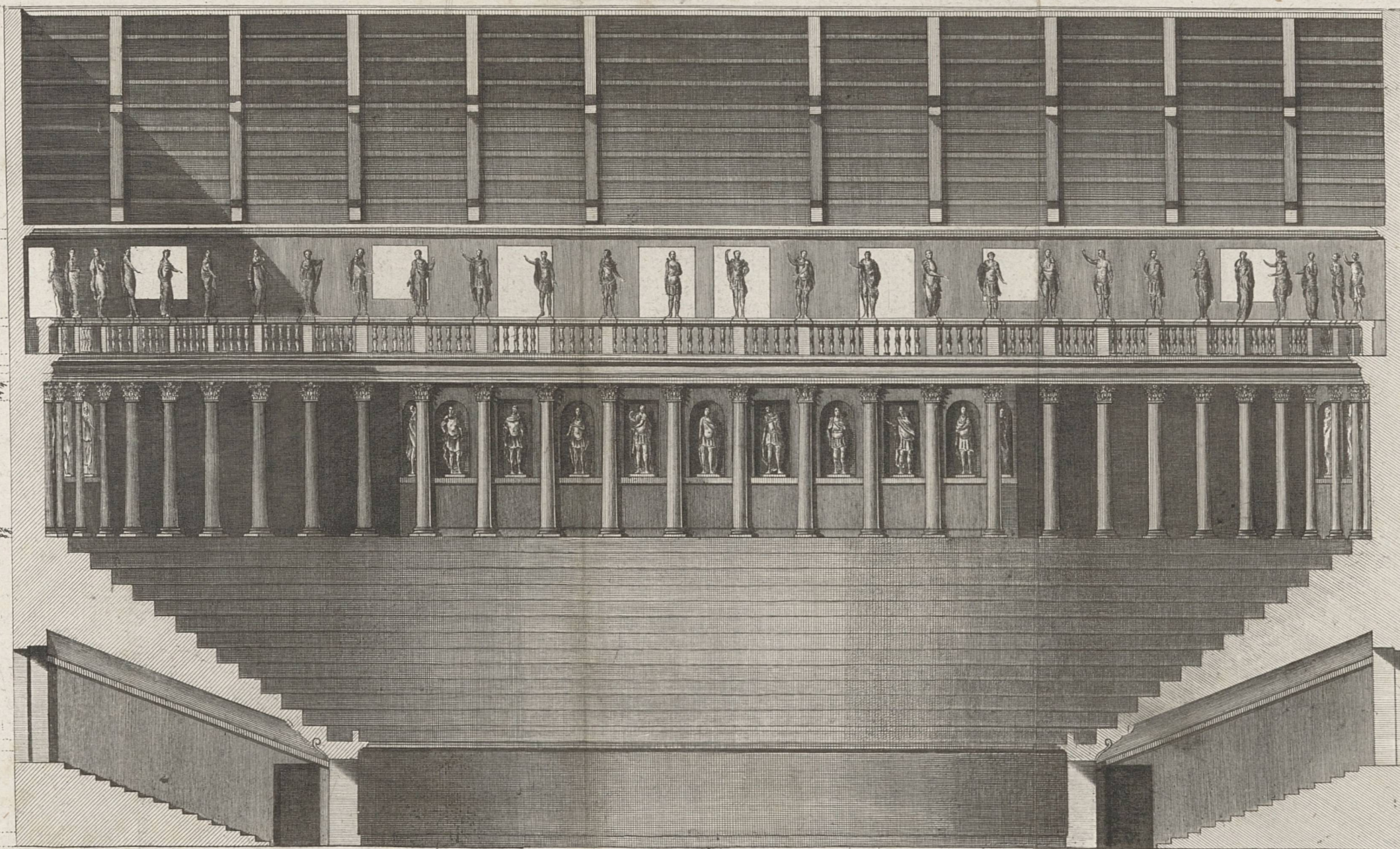
T^a III



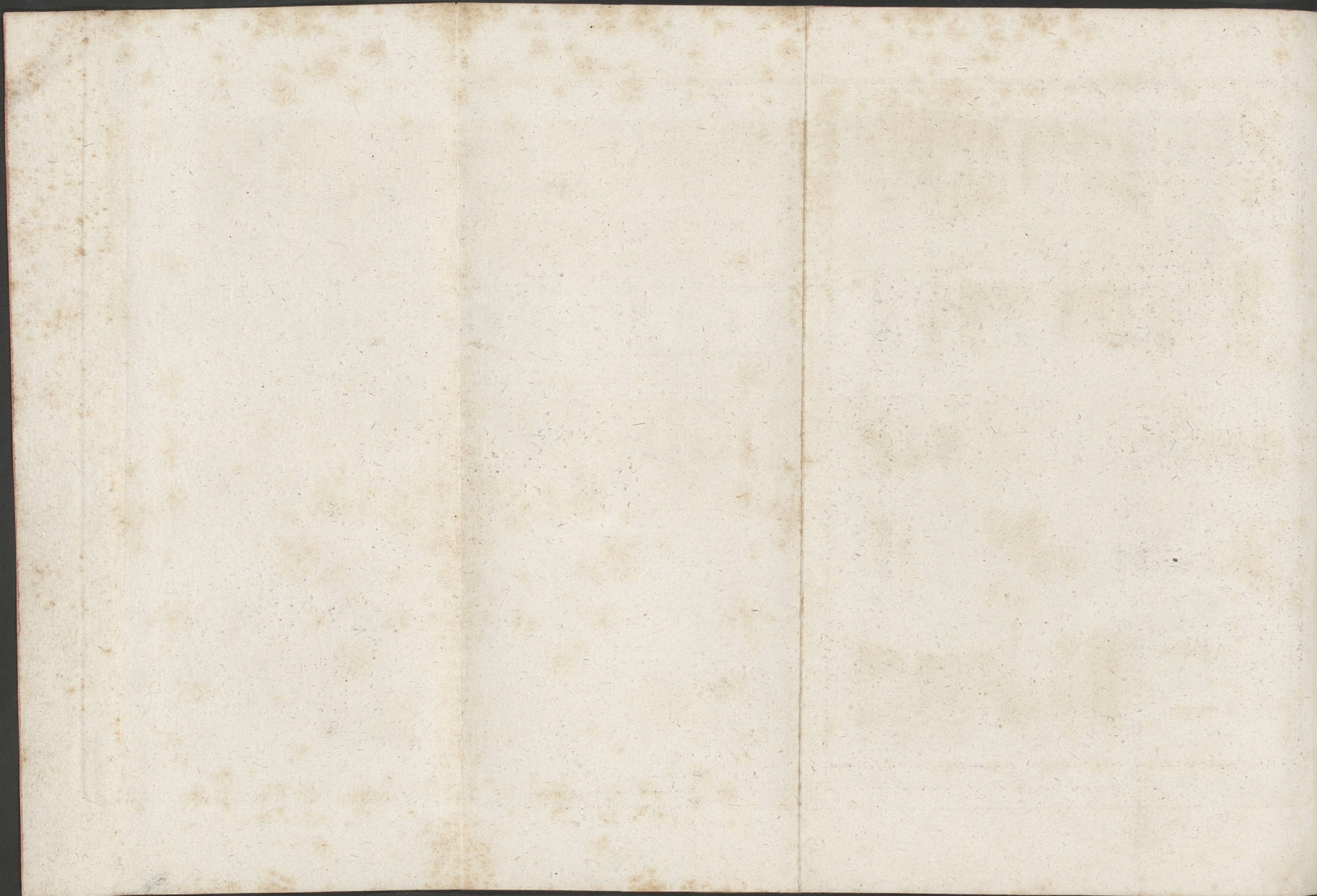
Anto. Mugnon. Scul.

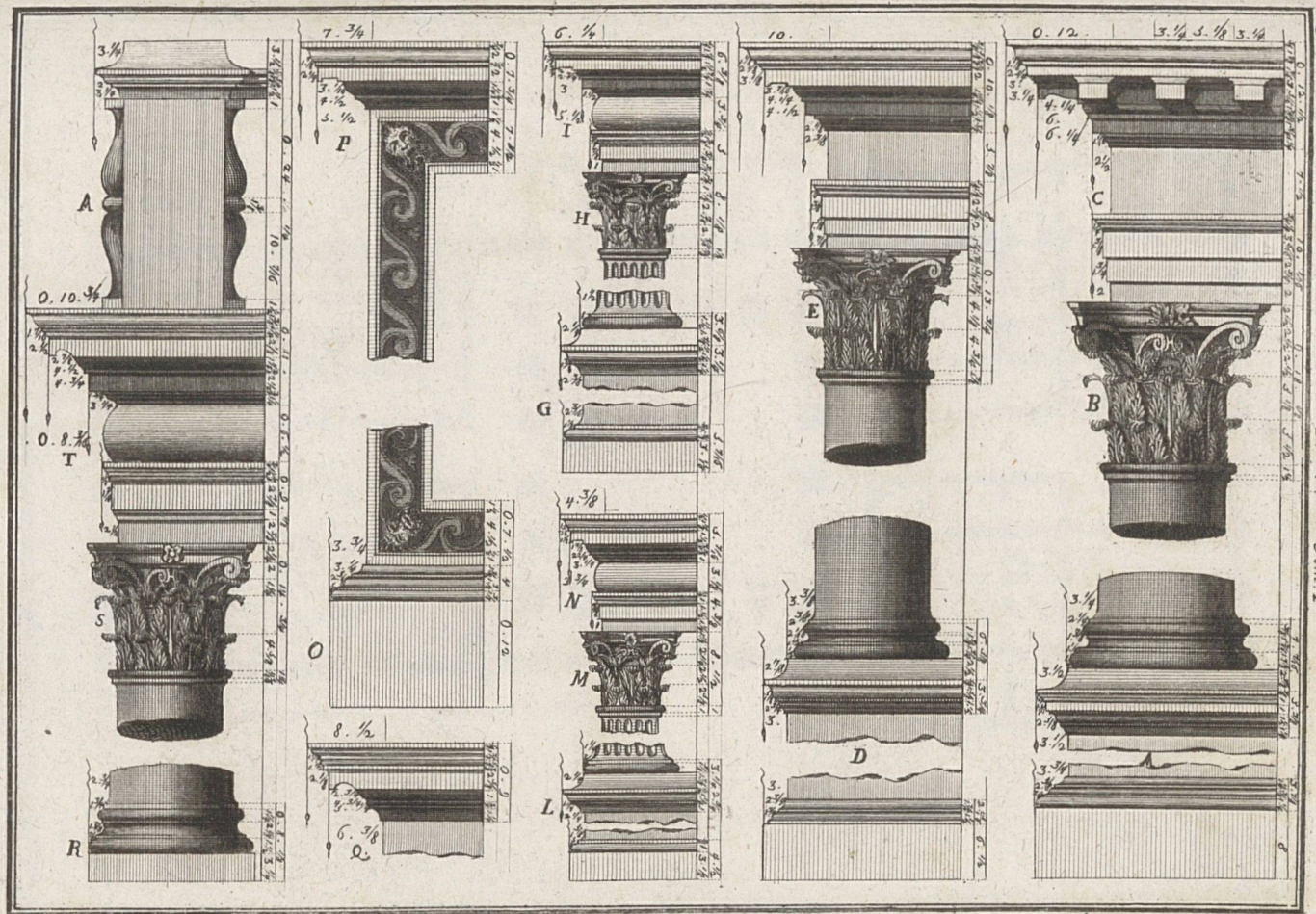


P. 10. 11. P. 14. 7. 1/2 P. 5. 9. 1/2 P. 14. 7. 1/2

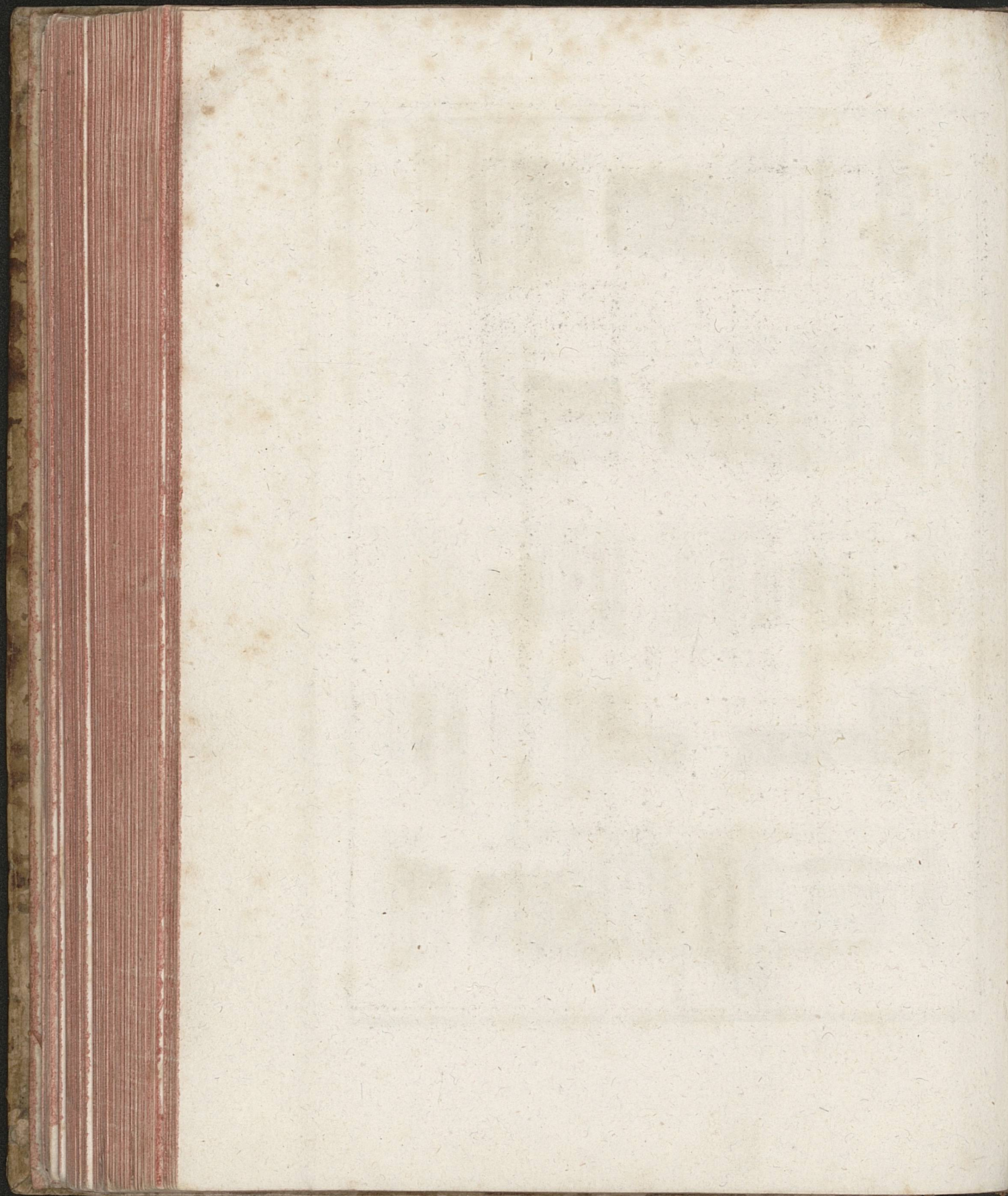


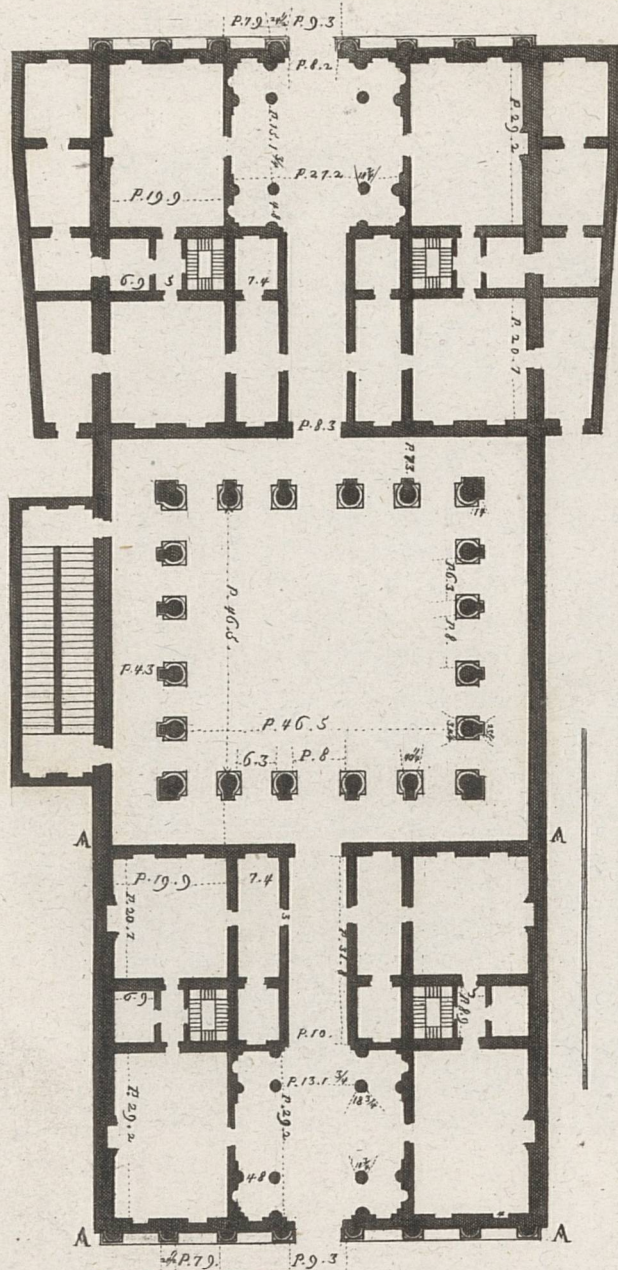
P. 2. 7. P. 3. 5. 8. P. 5. 0. 5. P. 10. 0. 11. P. 14. 0. 7. 1/2 P. 17. 0. 7. 3/8 P. 8. 0. 10. 2/6



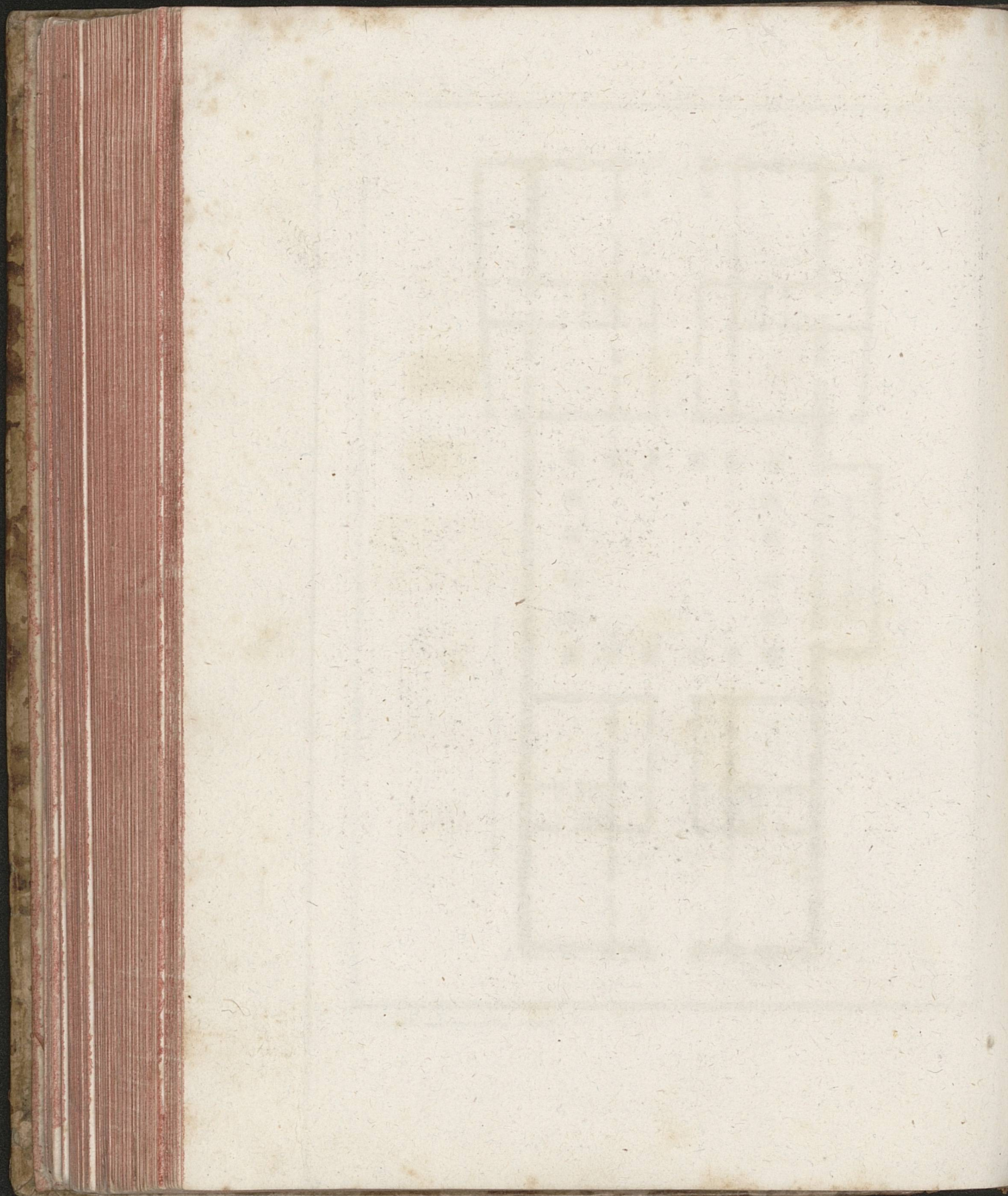


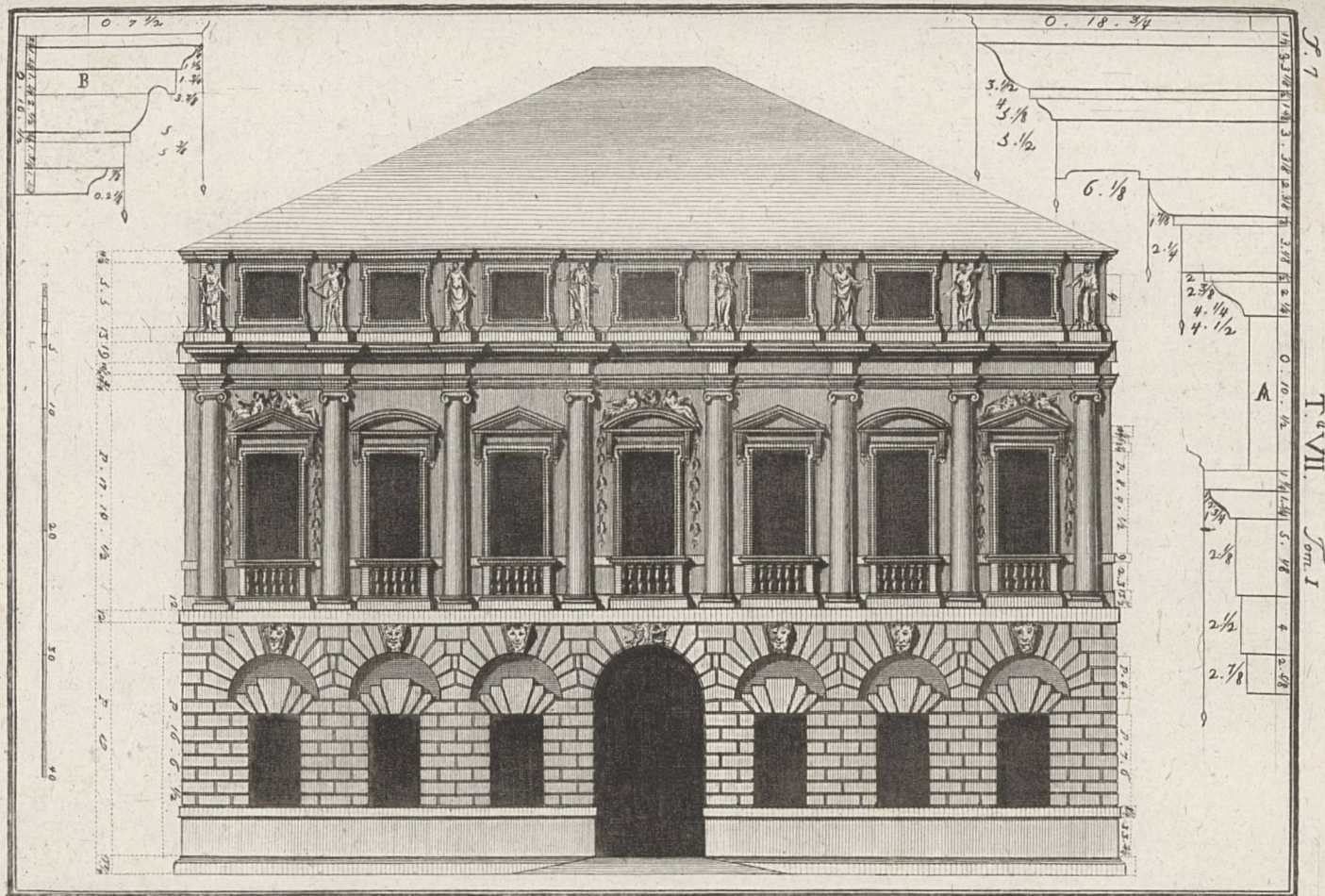
A. Mugnon del. scul.



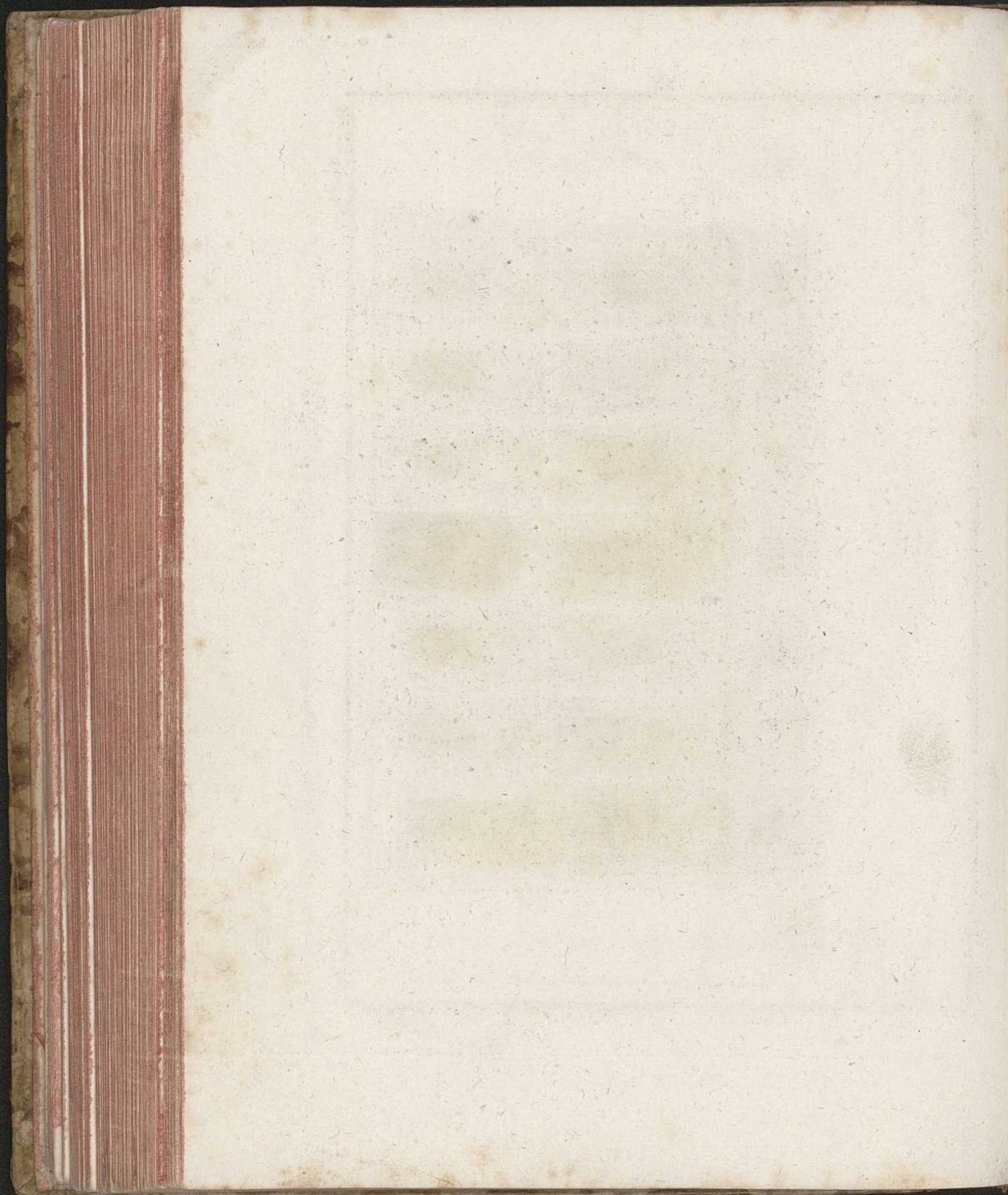


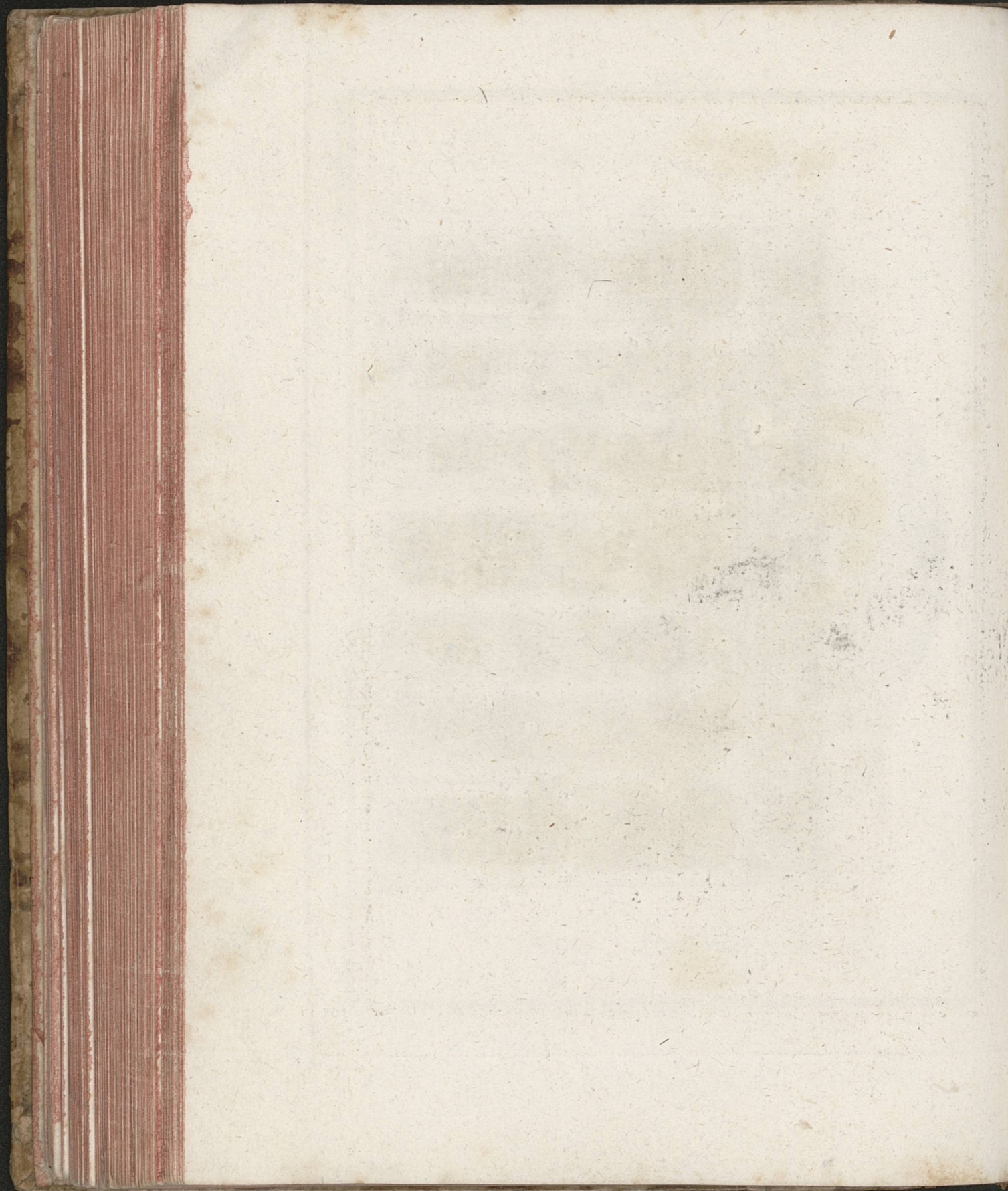
Anton. Mugnon. sul. Vanga

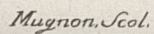


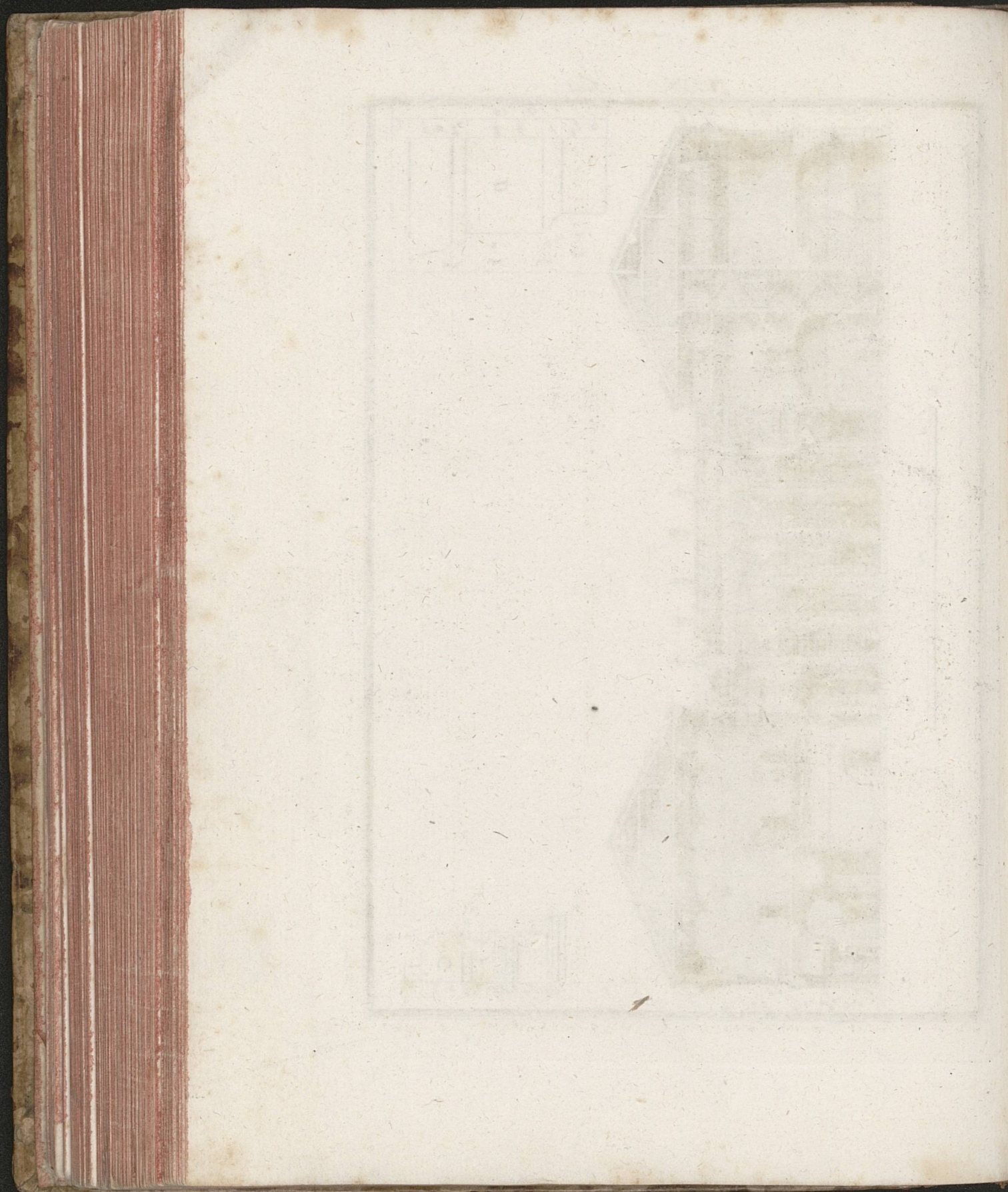


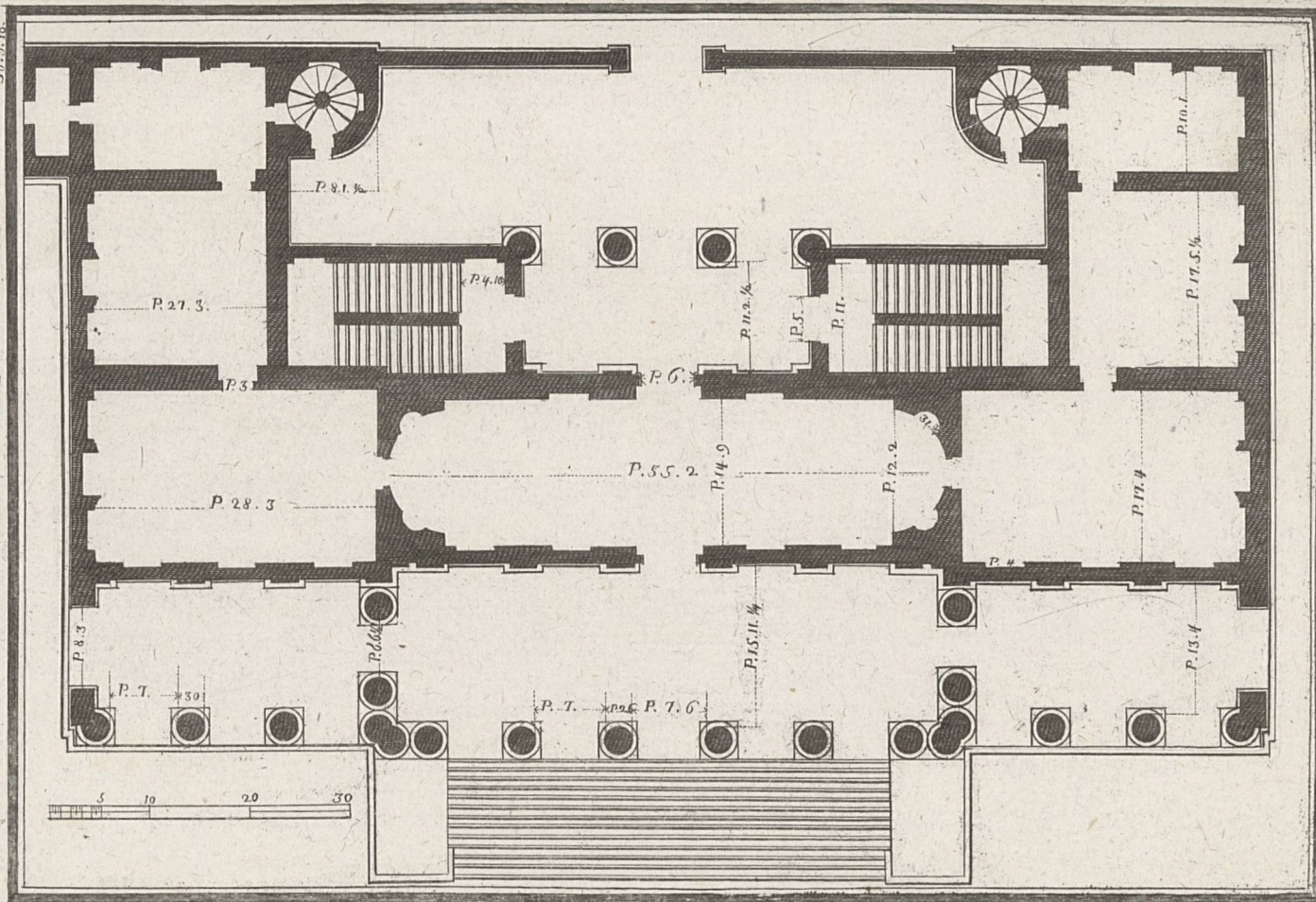
Mugnon scol. 1794.

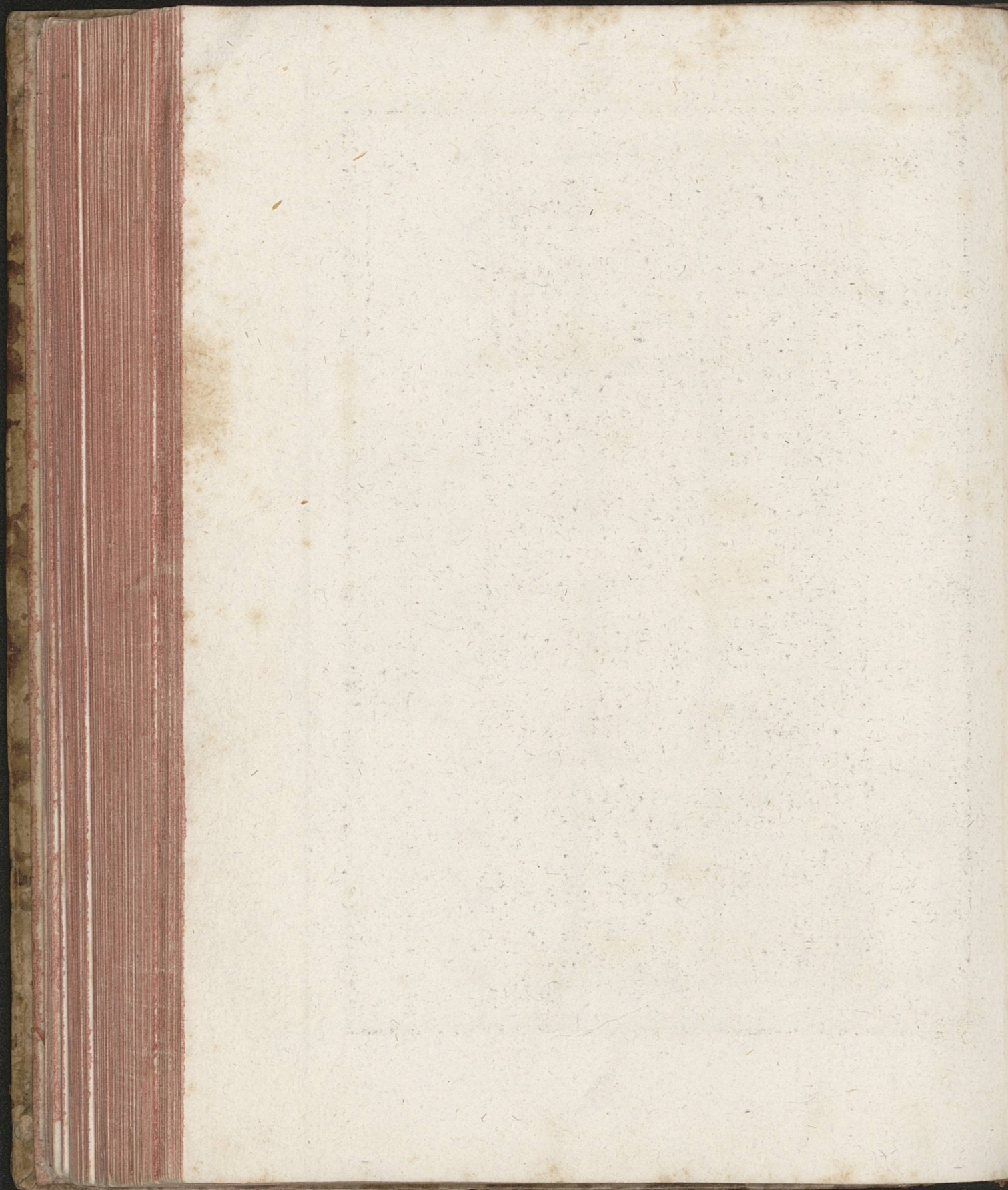


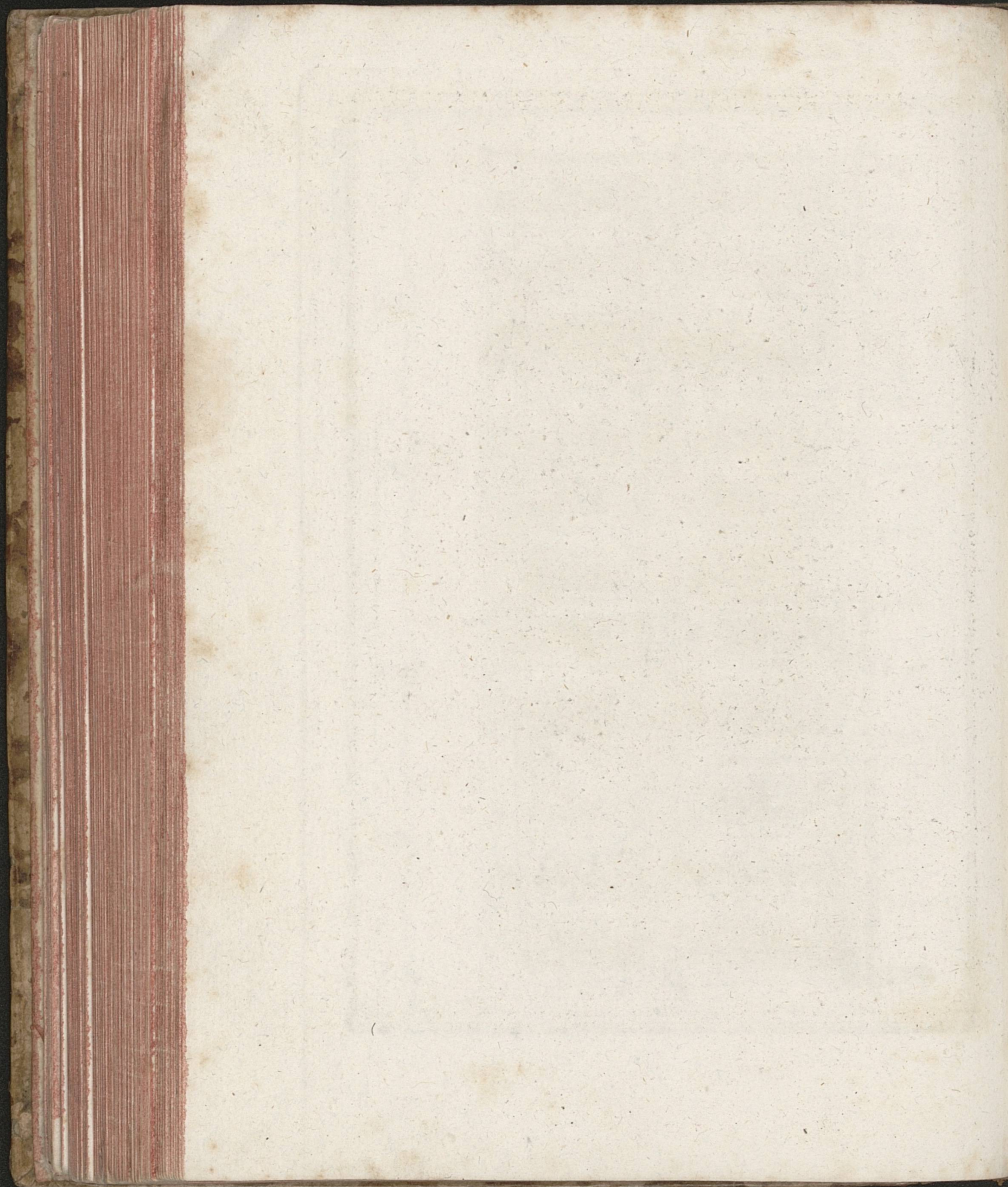


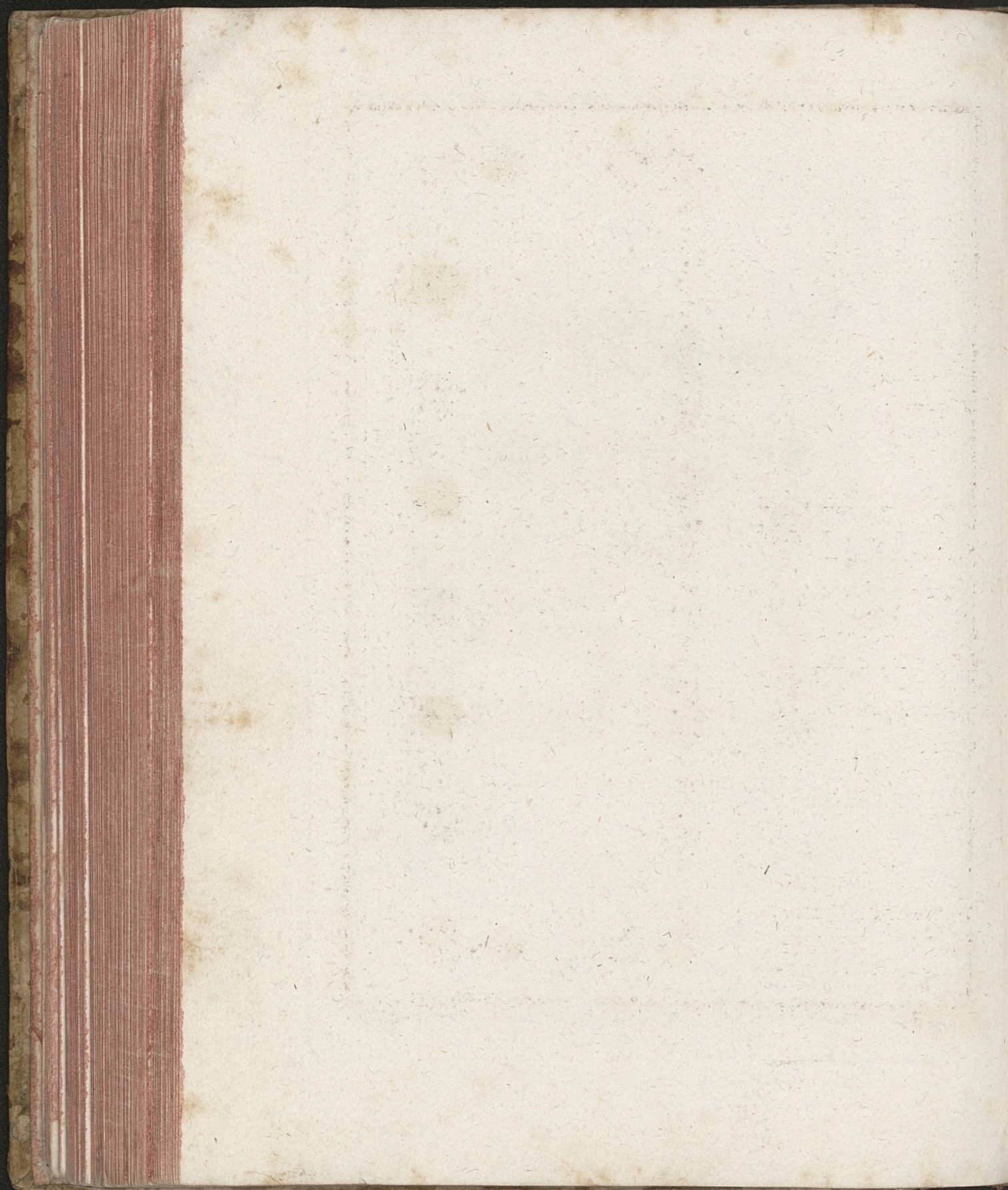


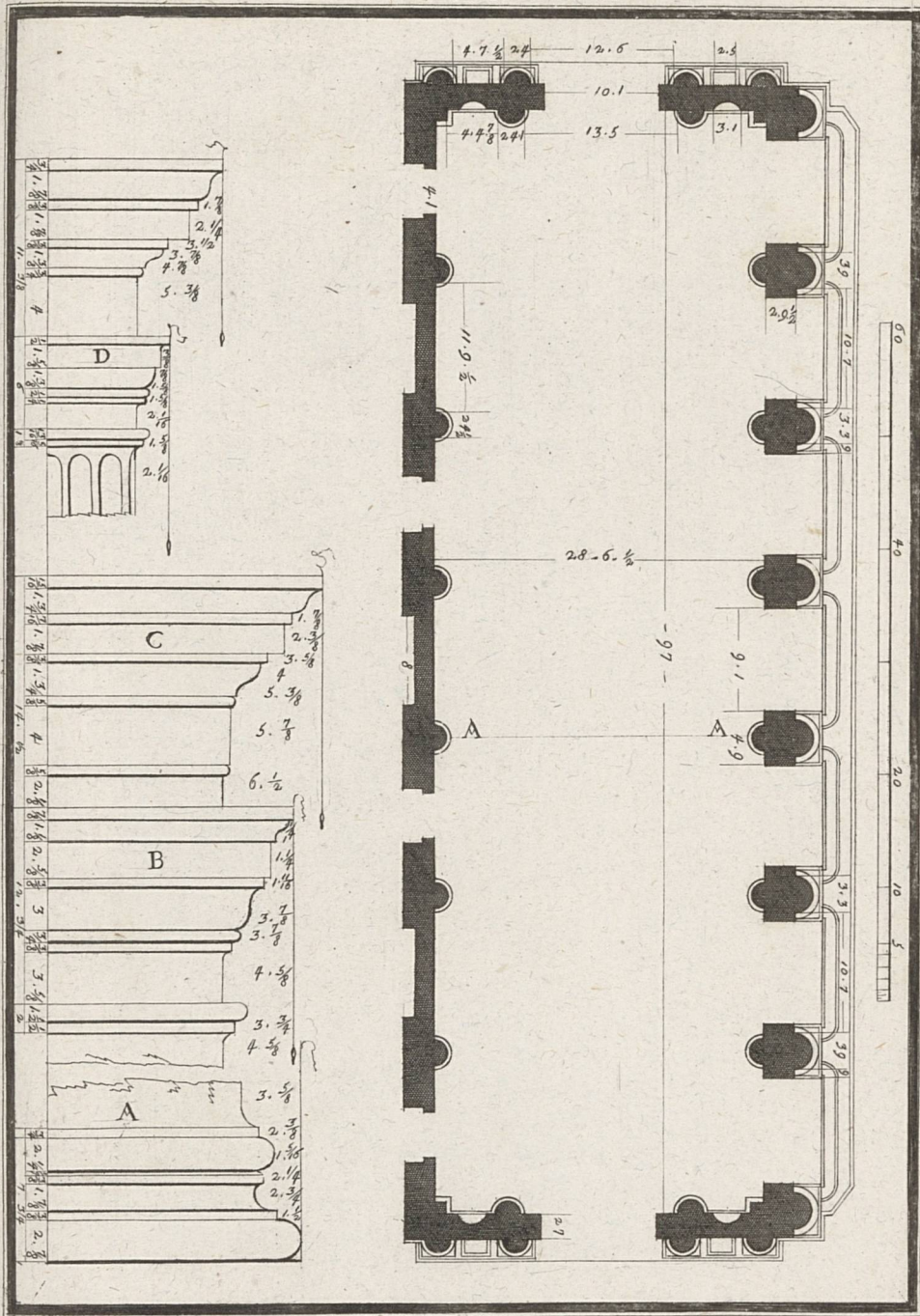




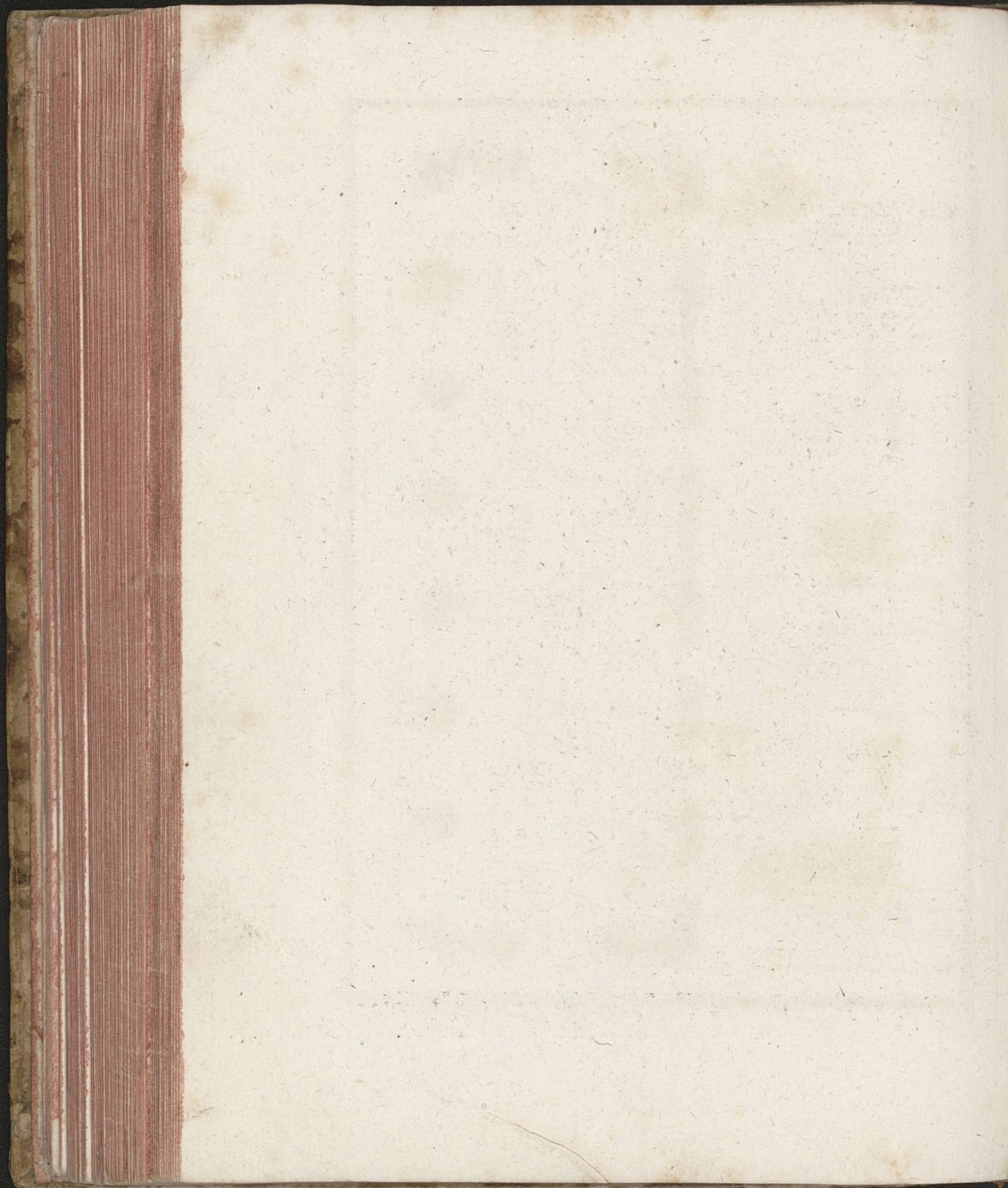


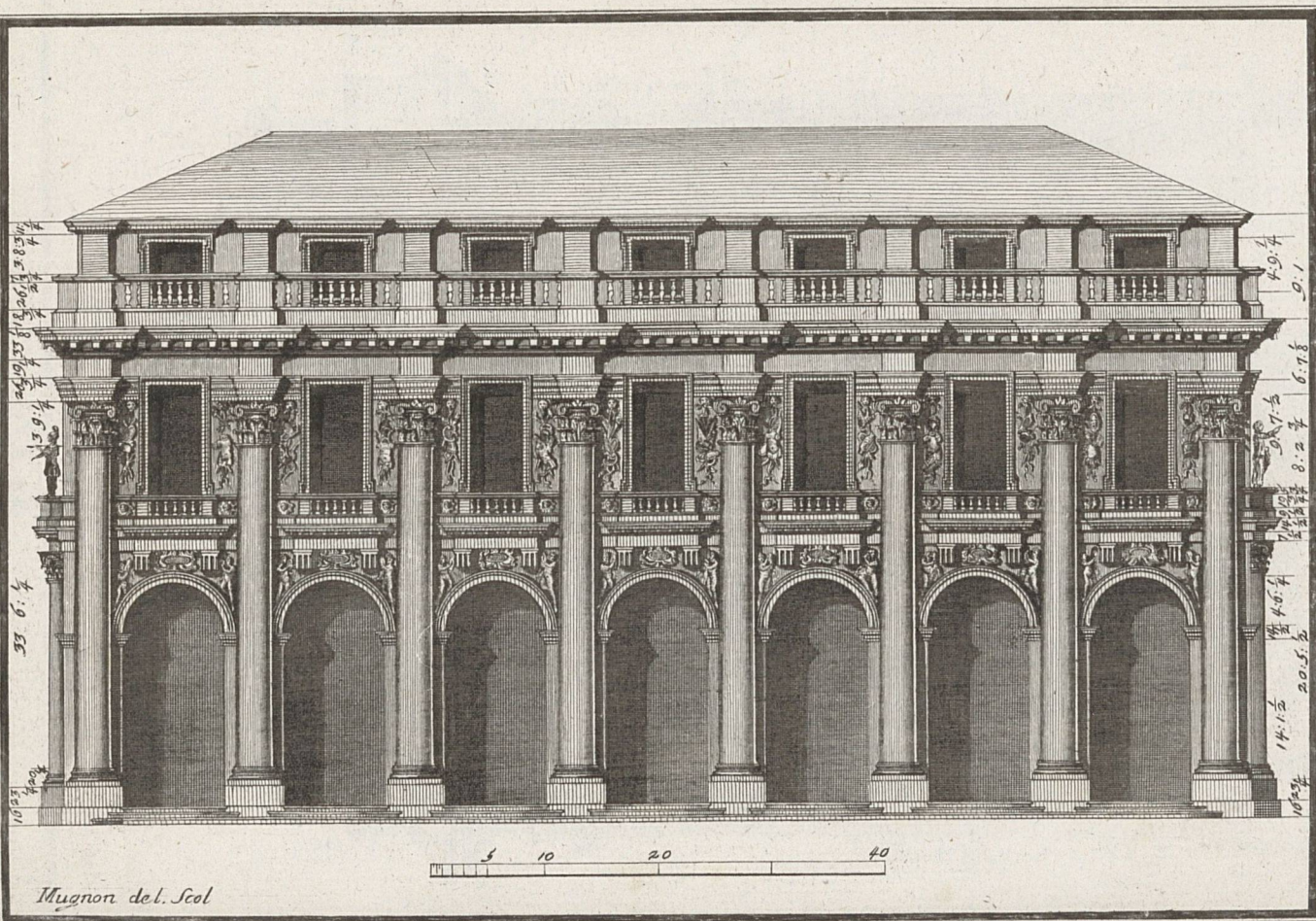


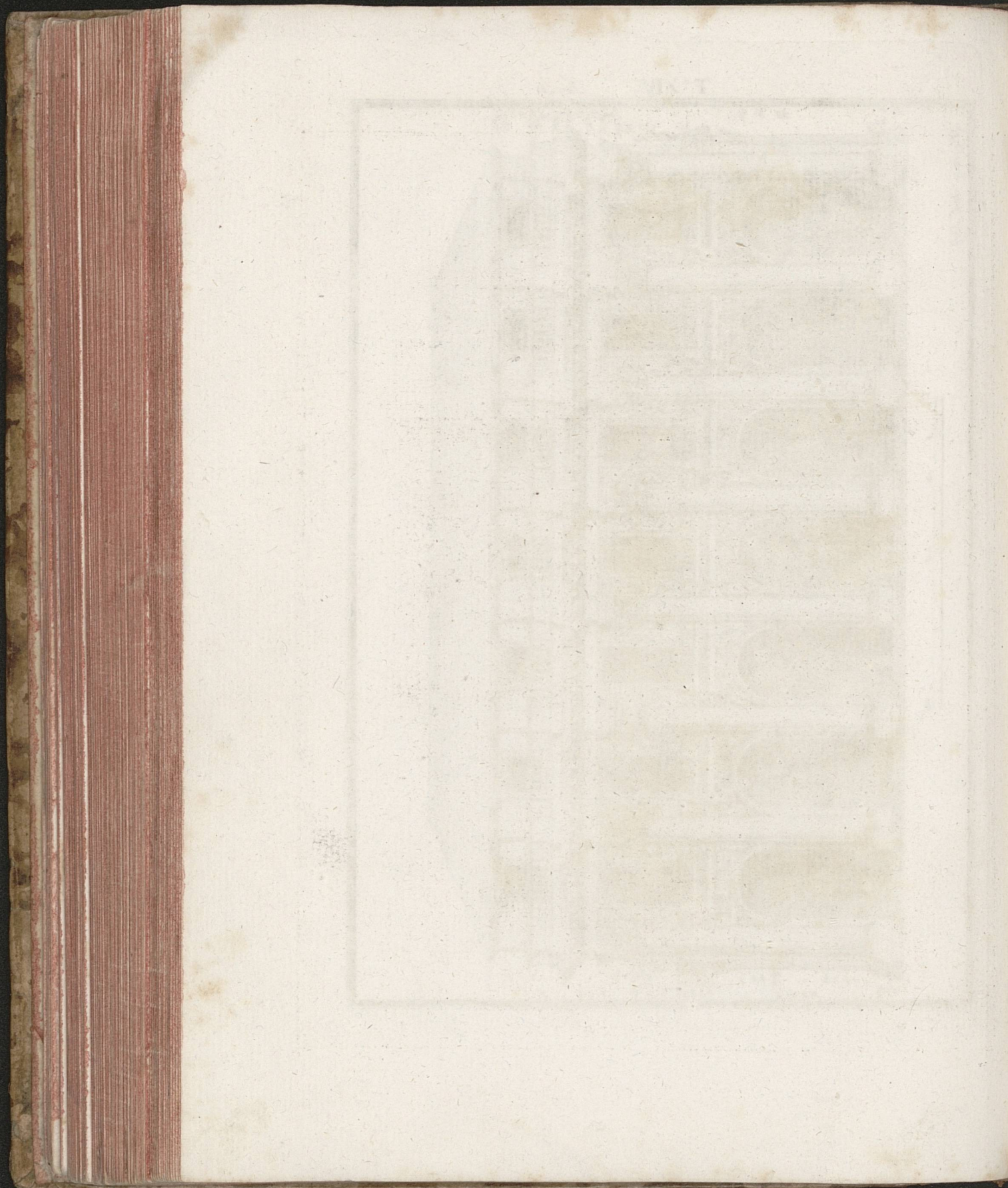


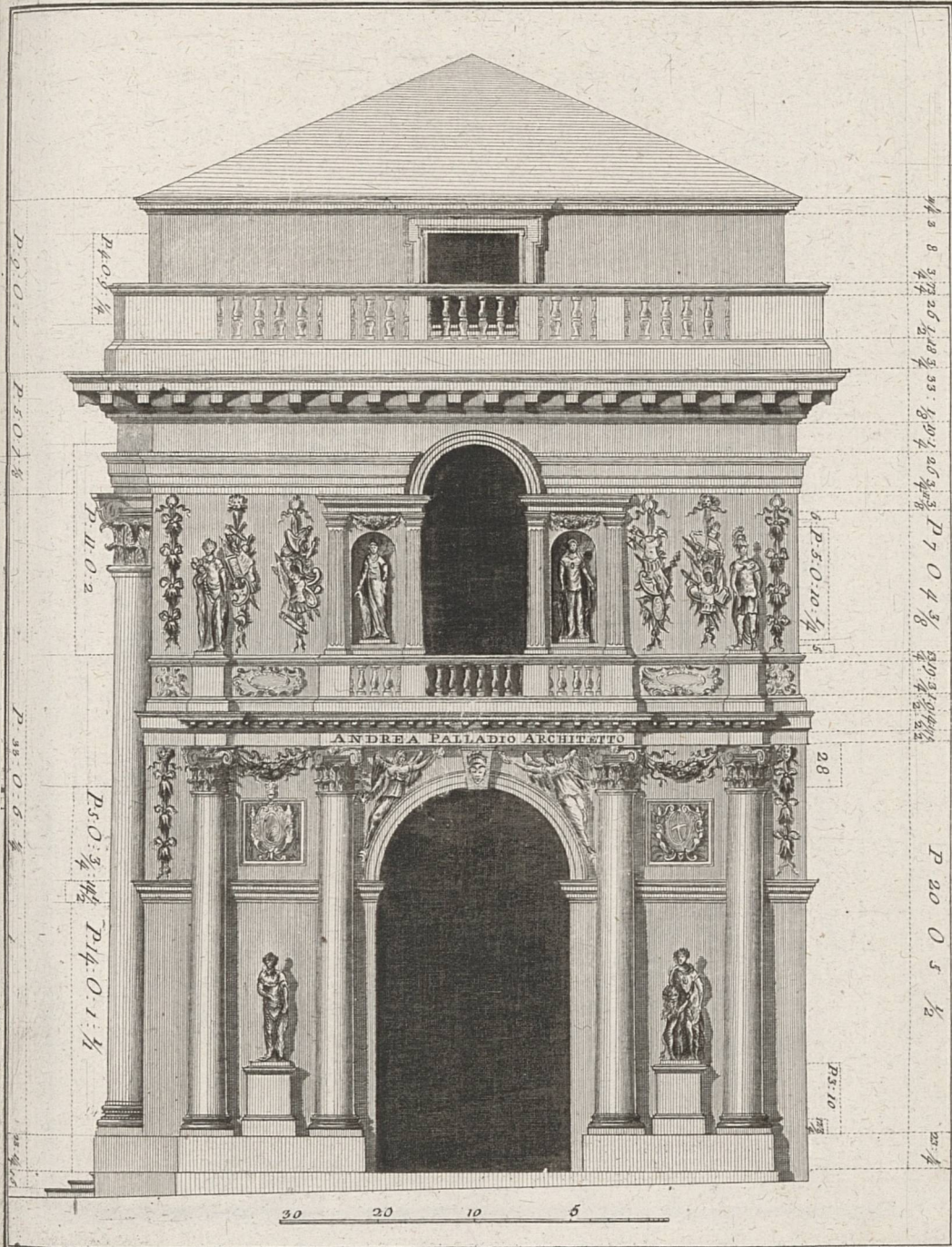


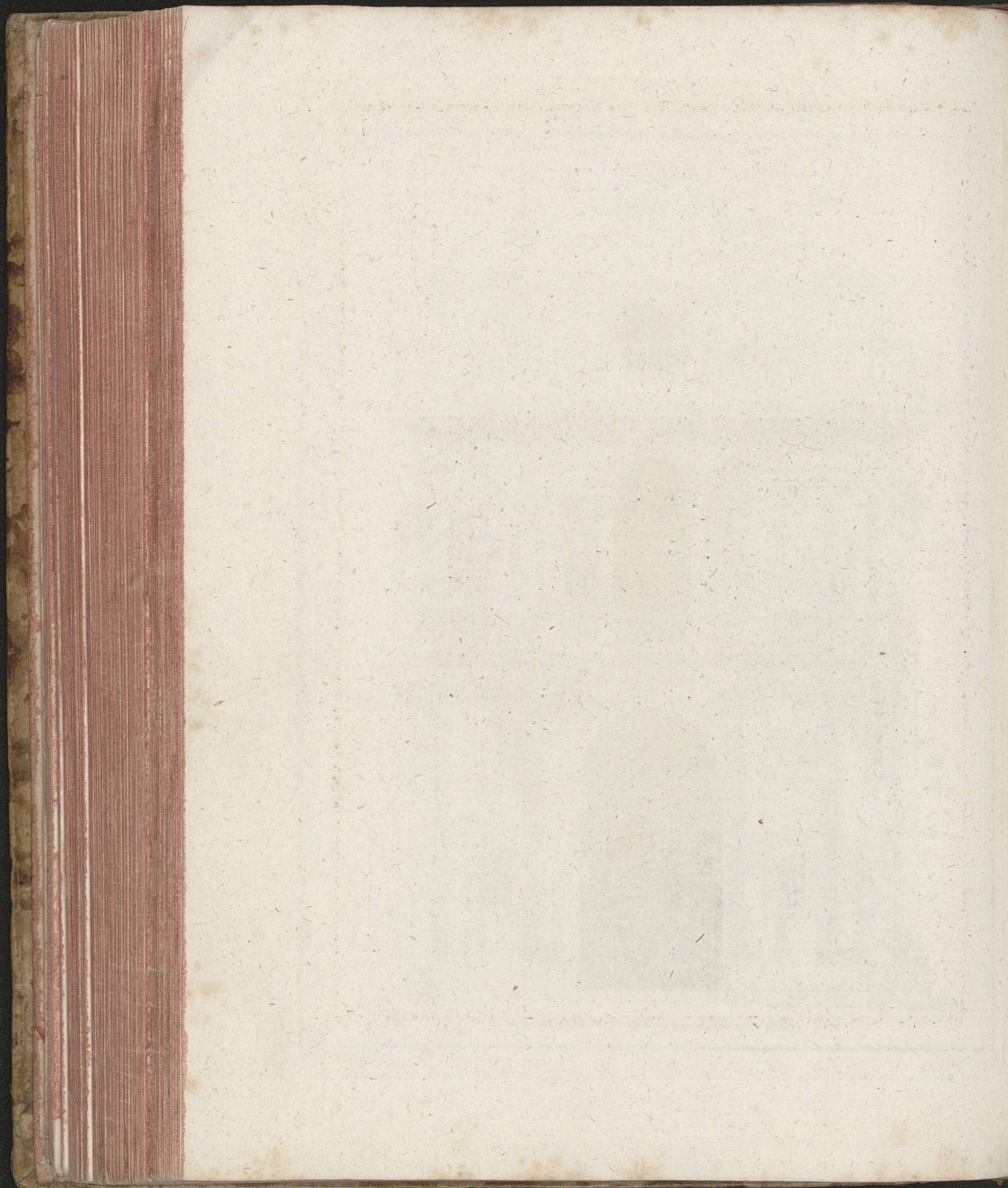
Mignon. Scul

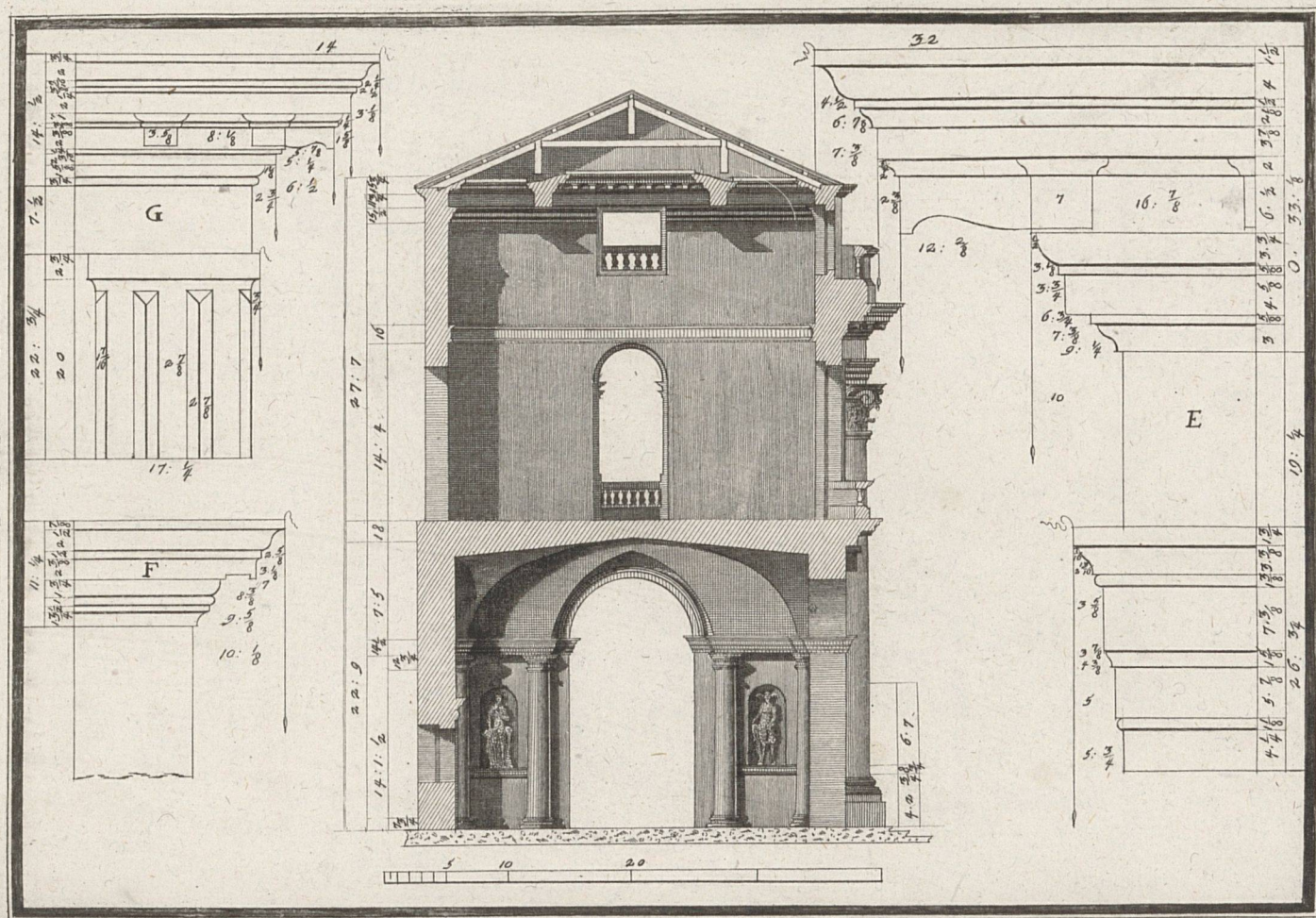


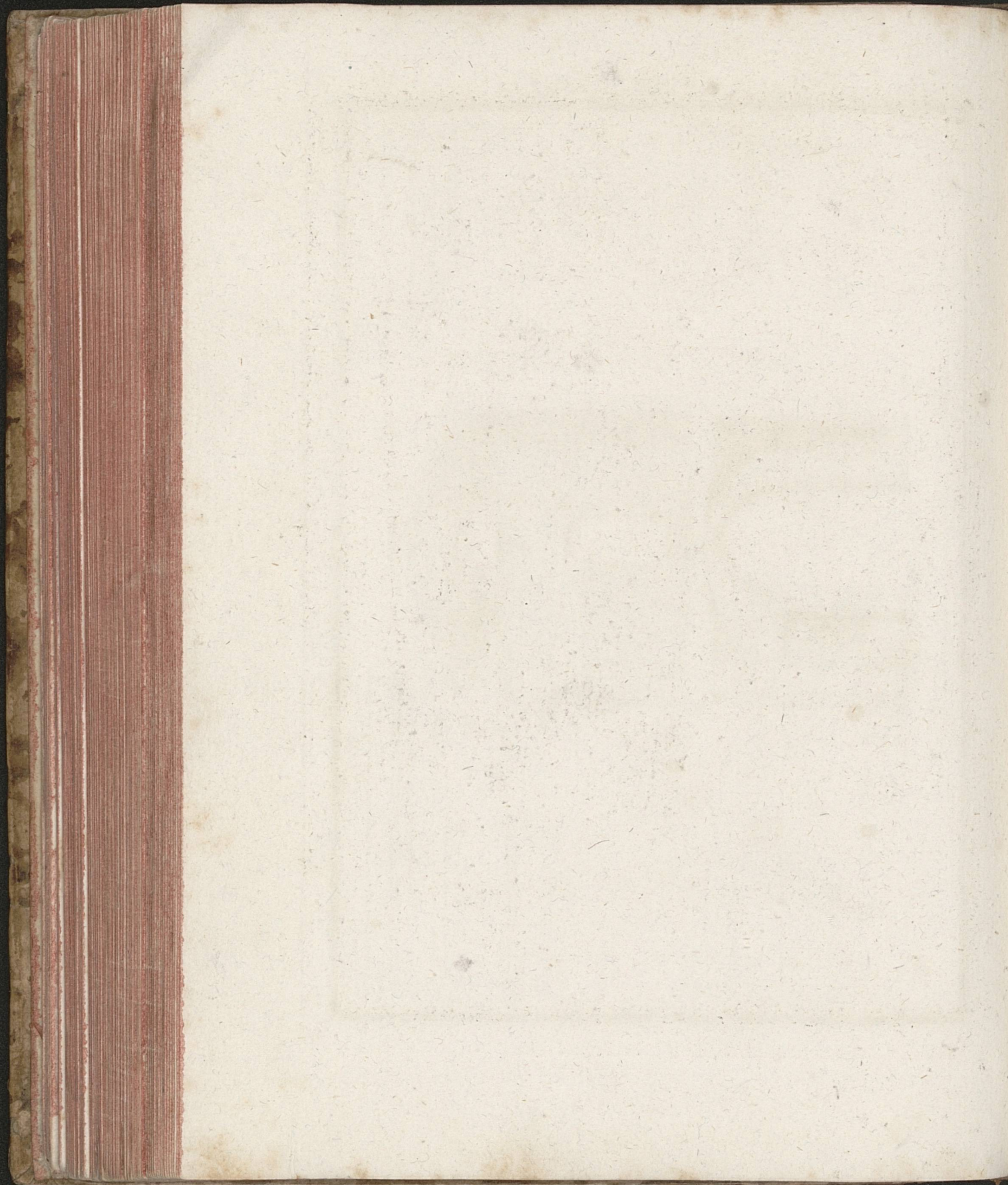


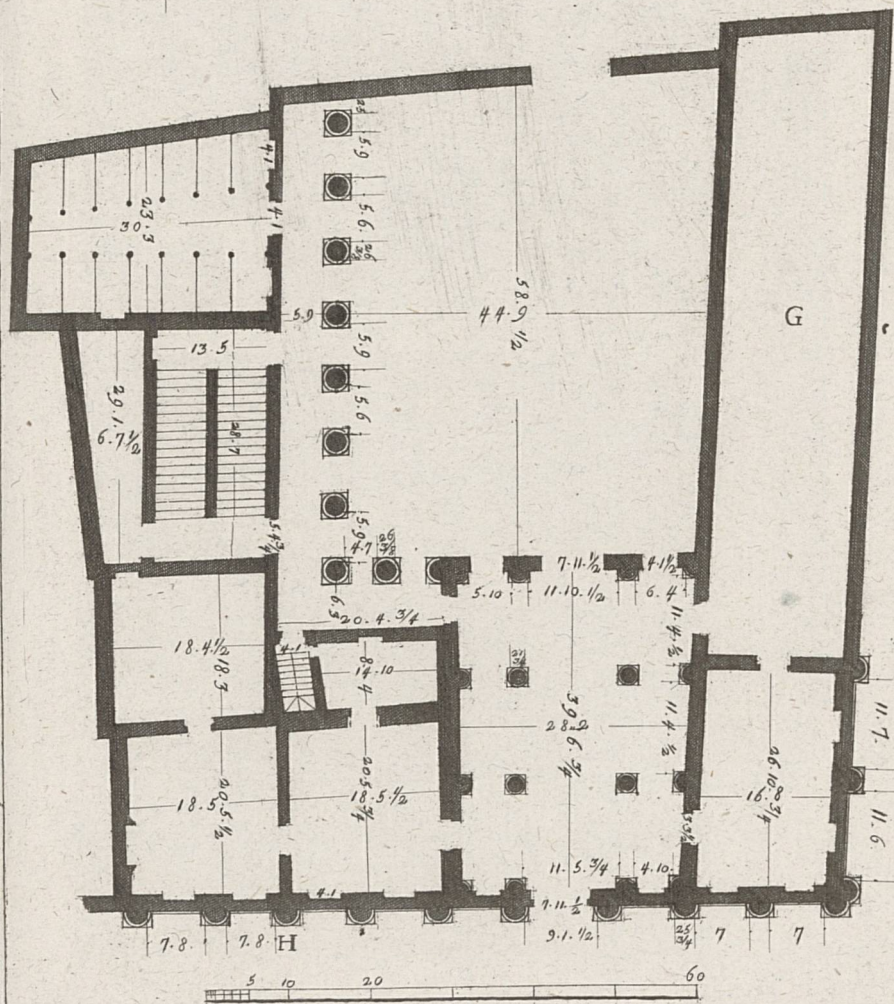
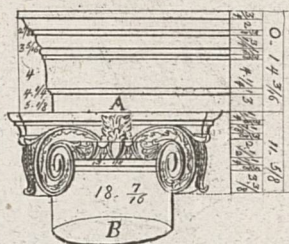
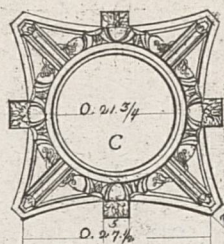




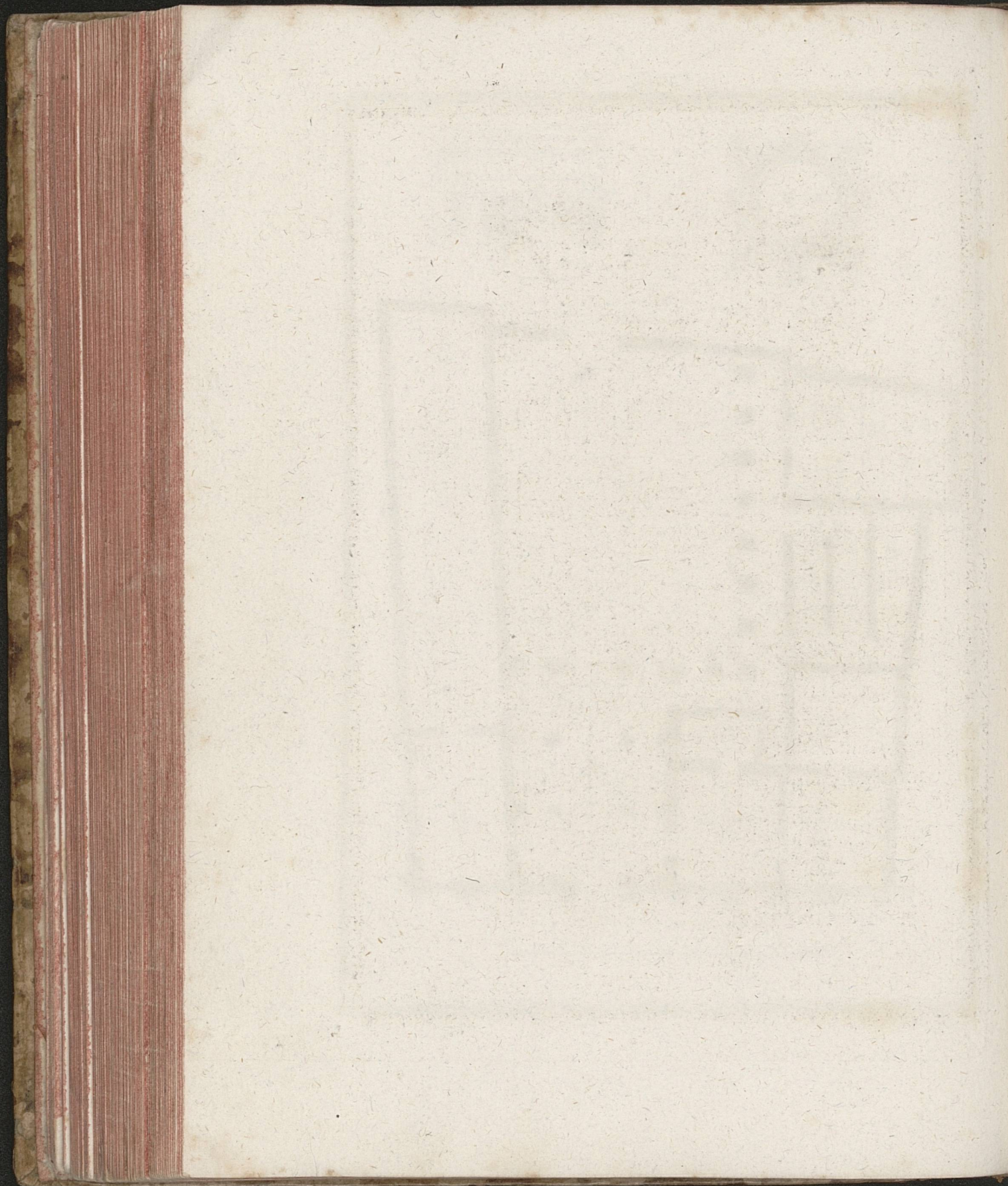


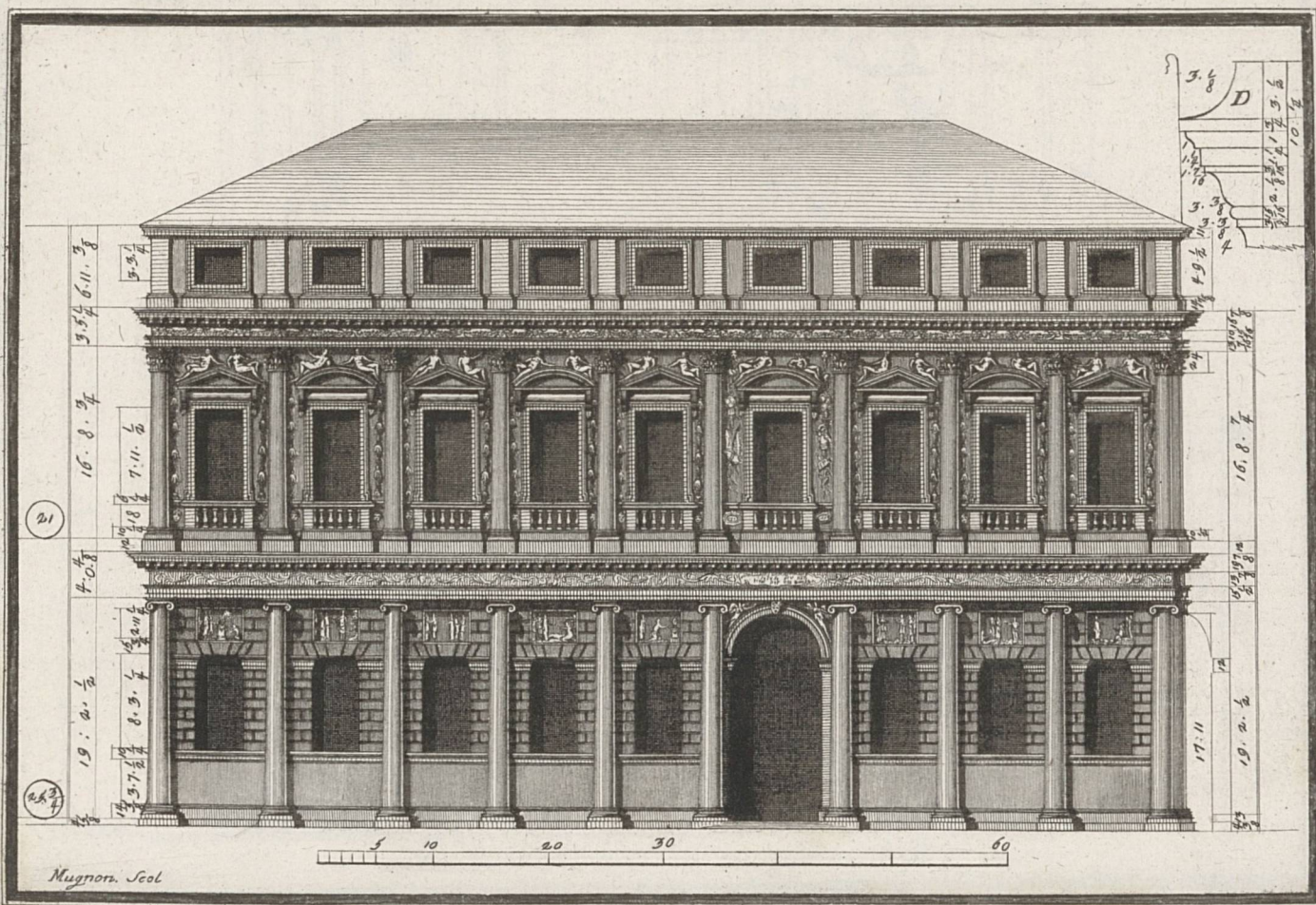


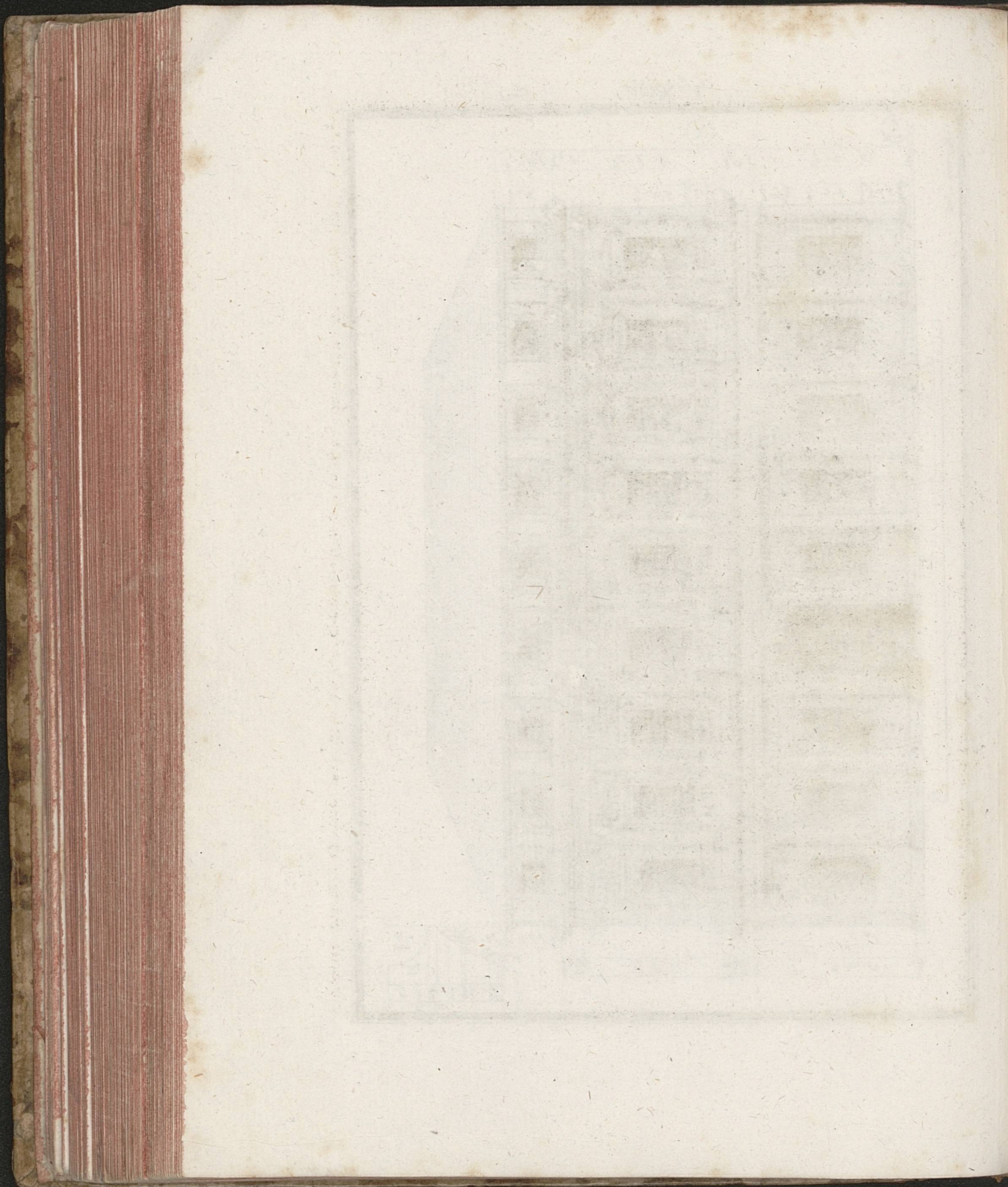


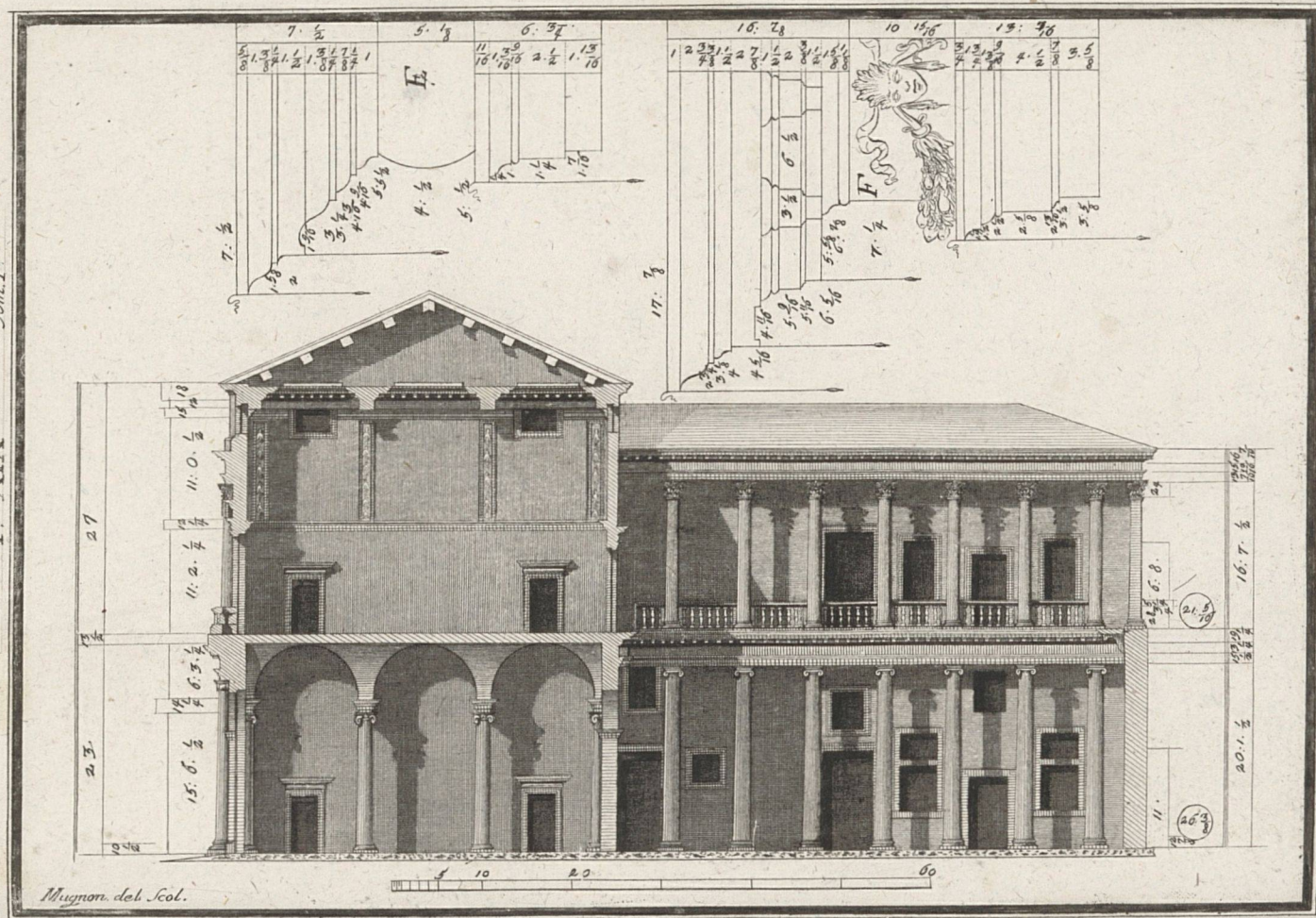


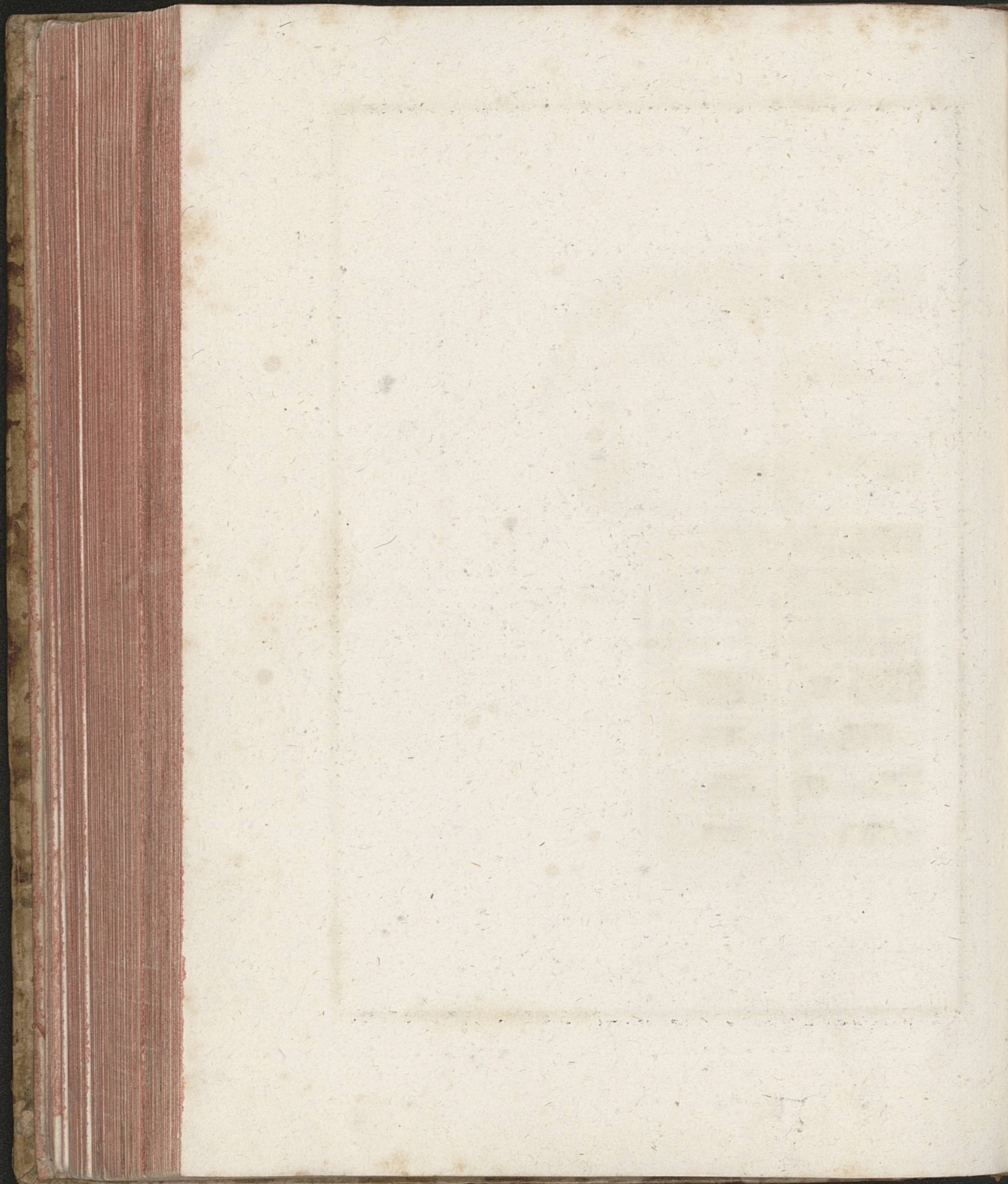
Mugnon. scol.

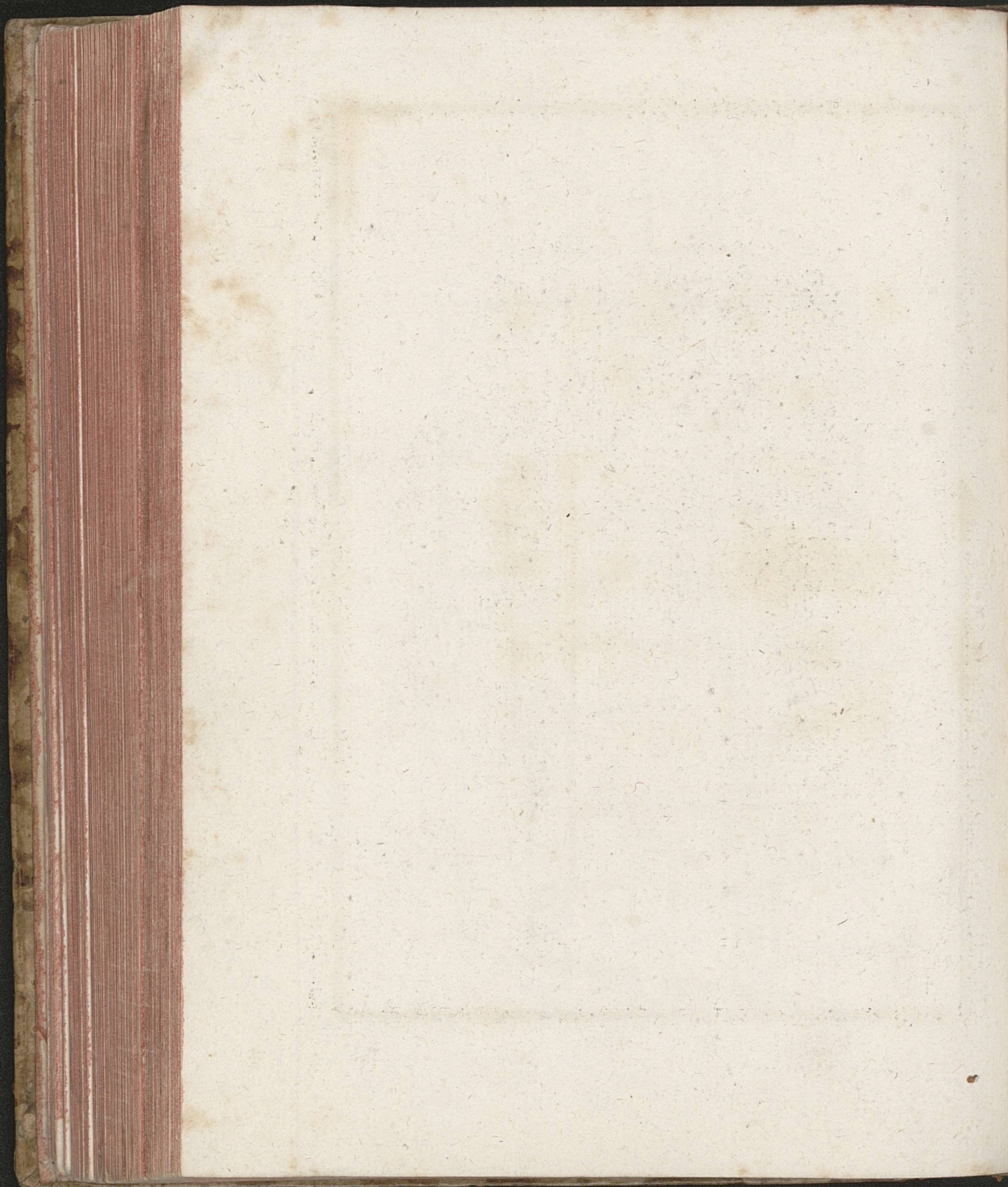


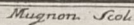


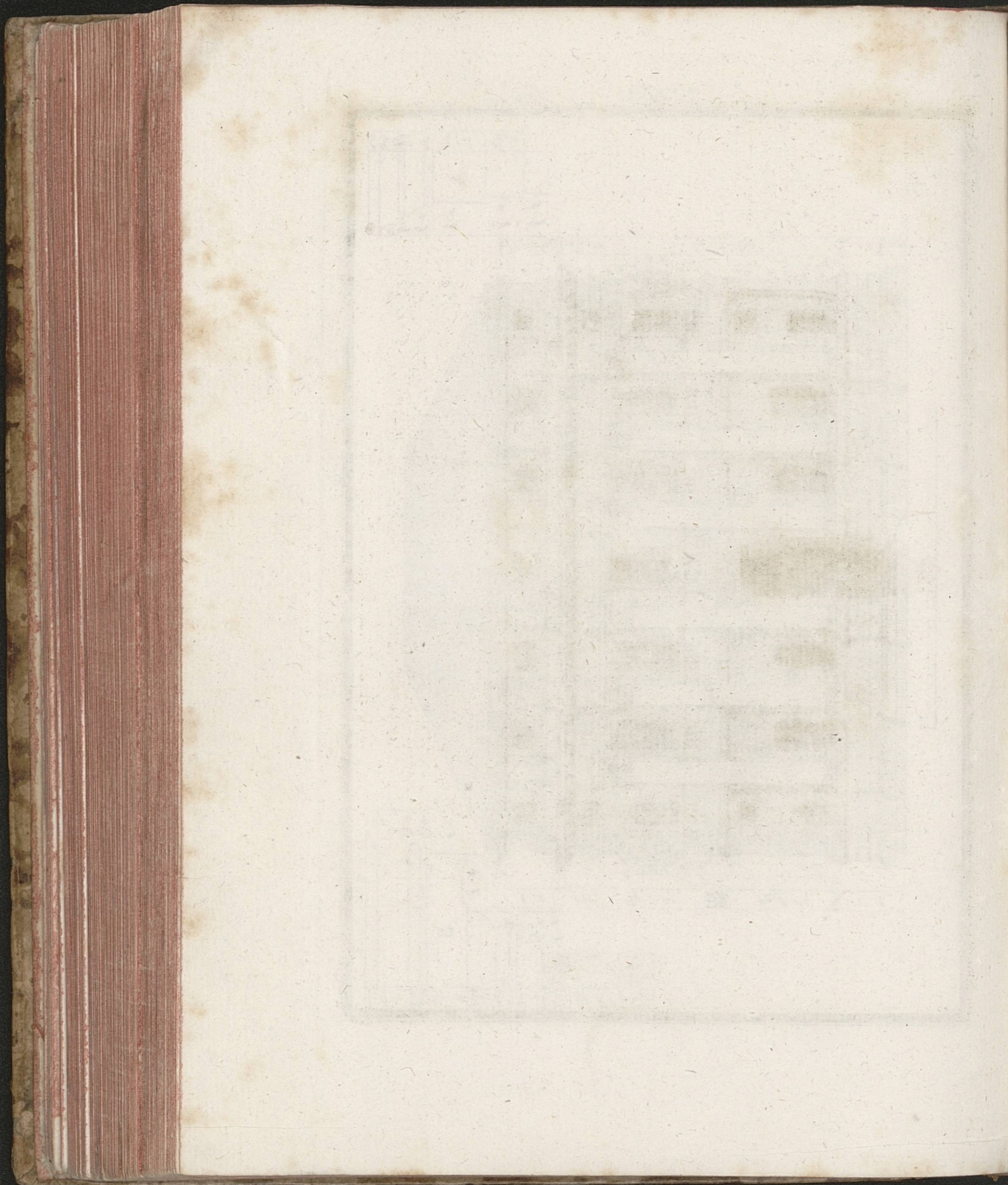


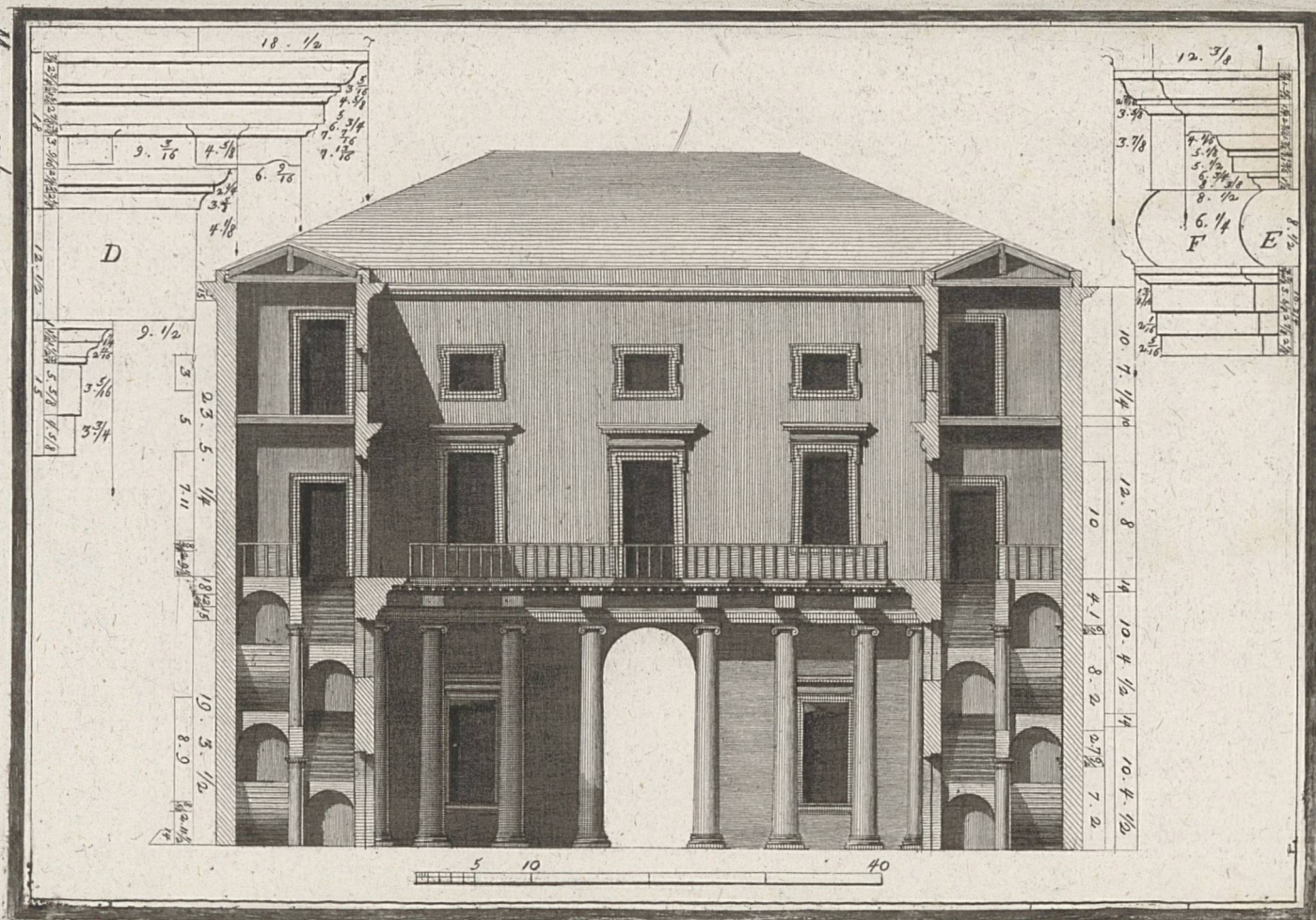


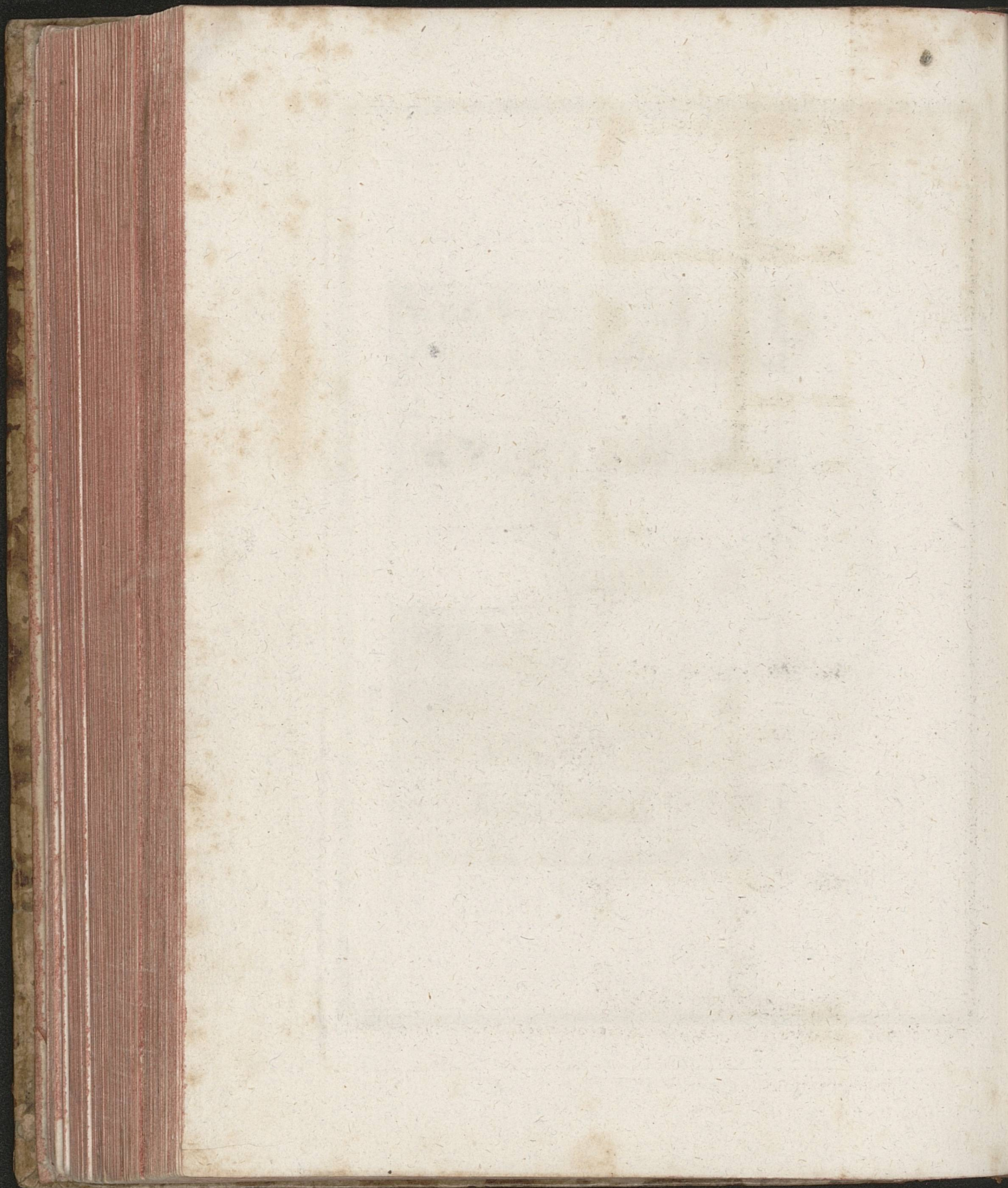


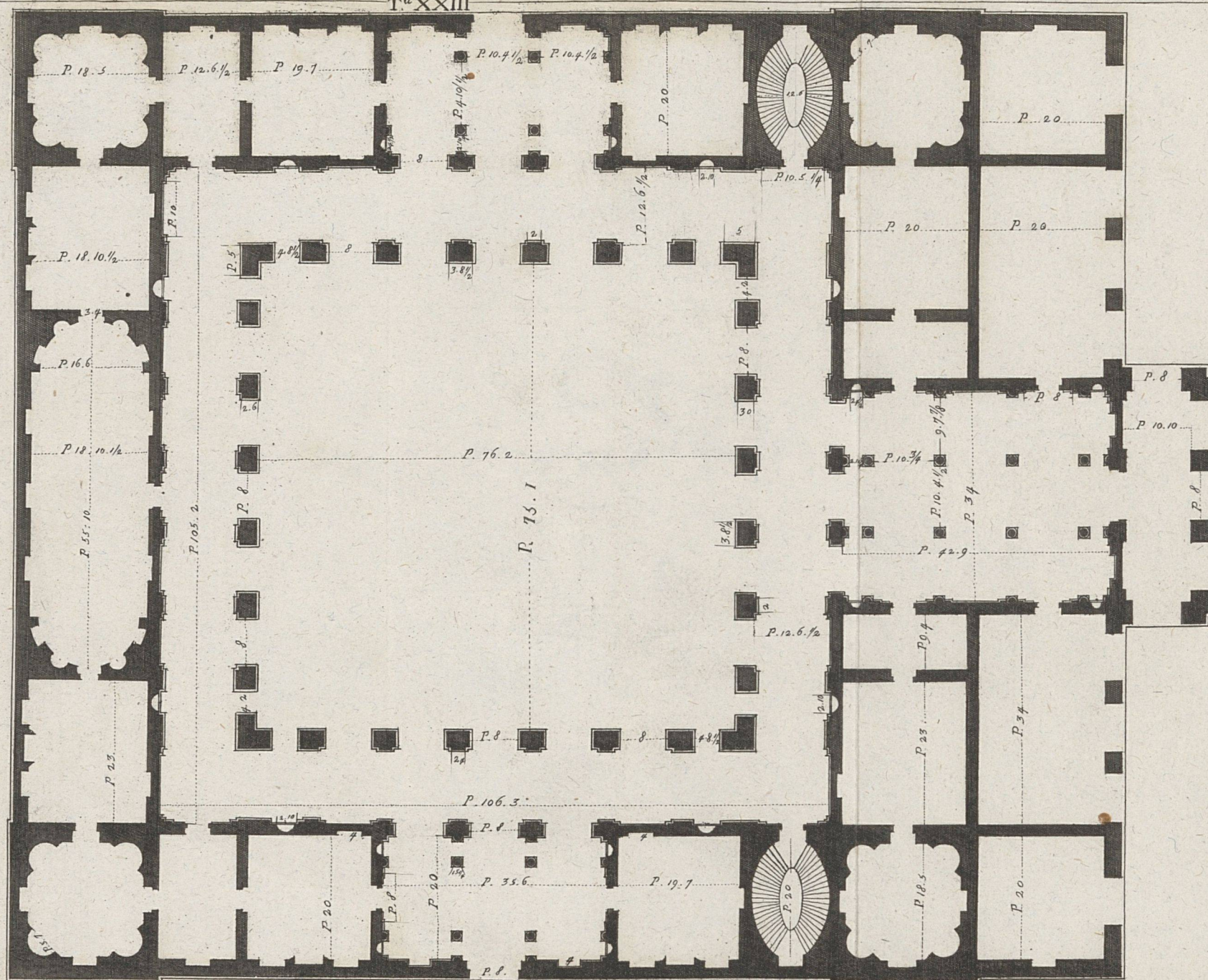




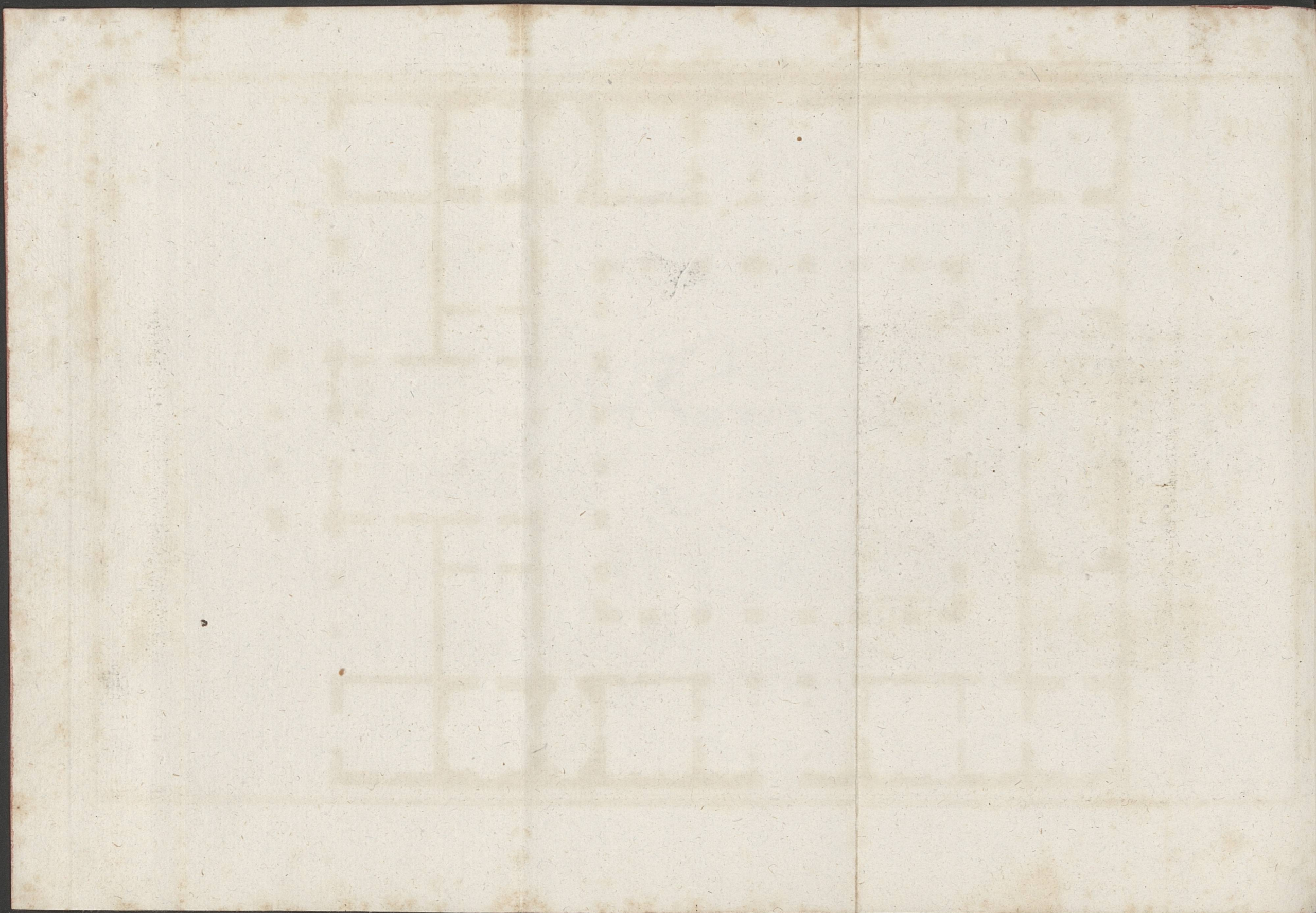


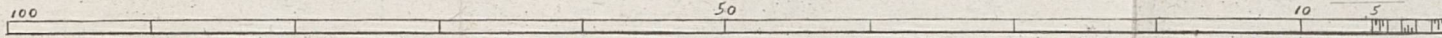




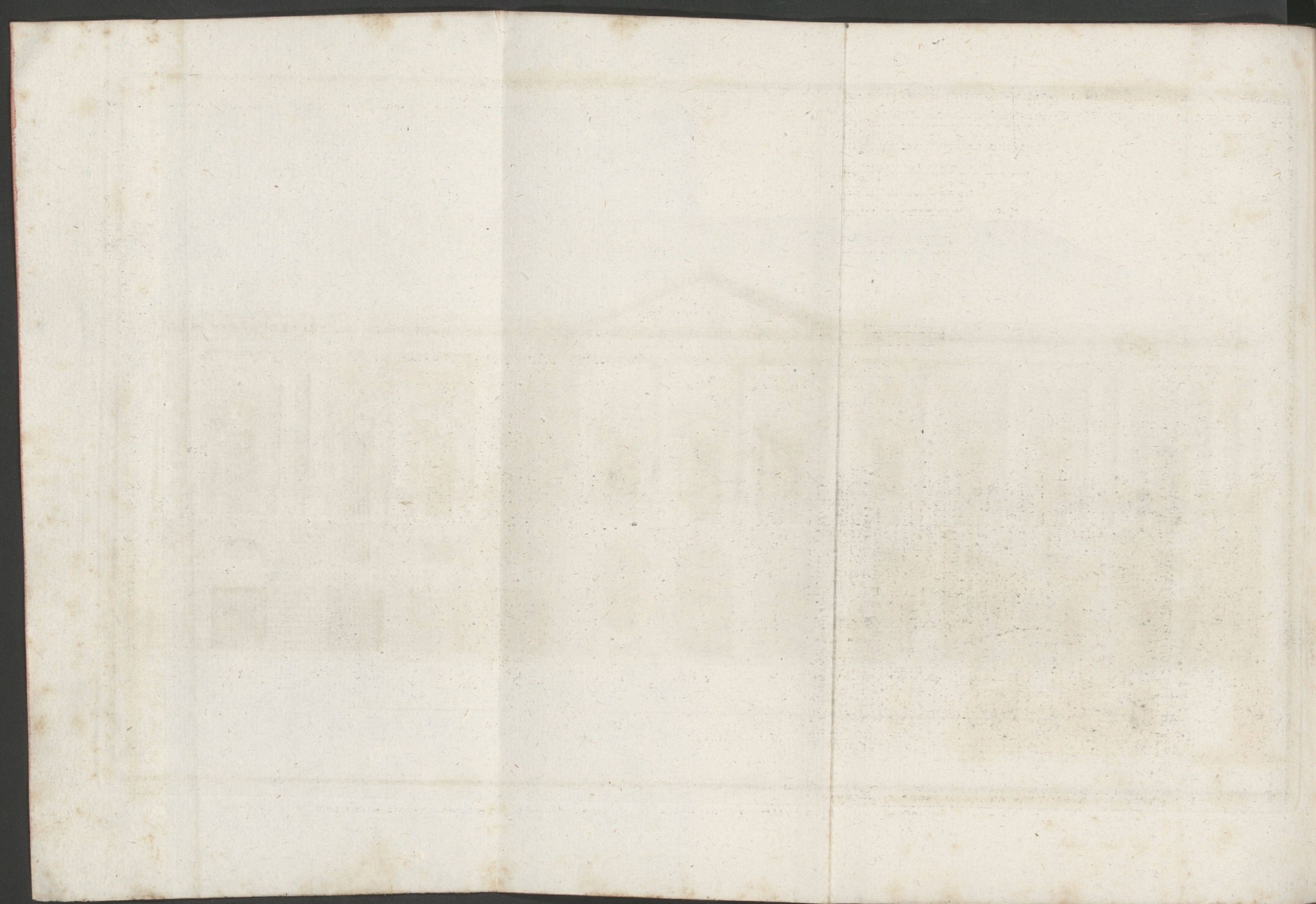


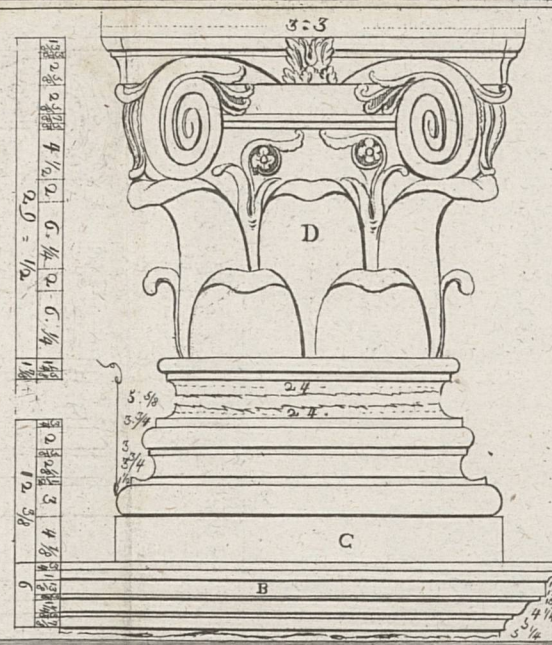
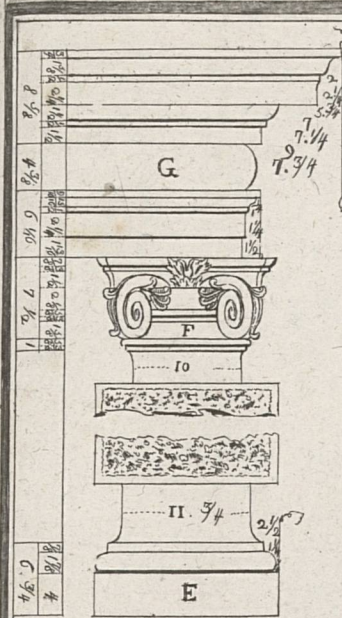
Mignon. del.



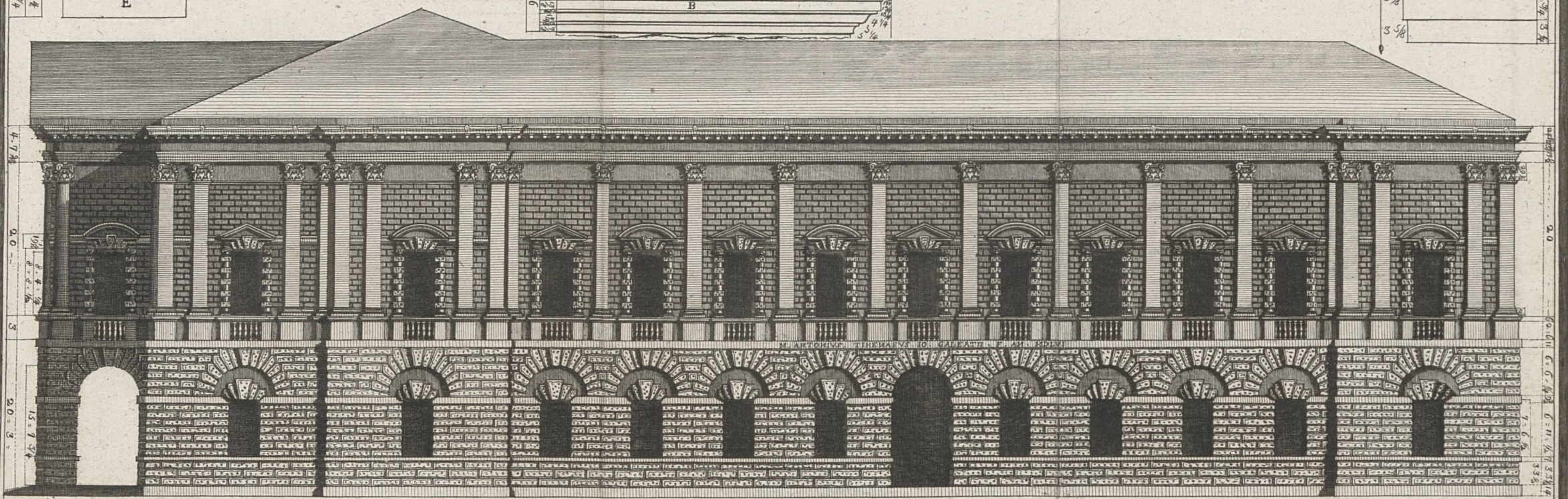
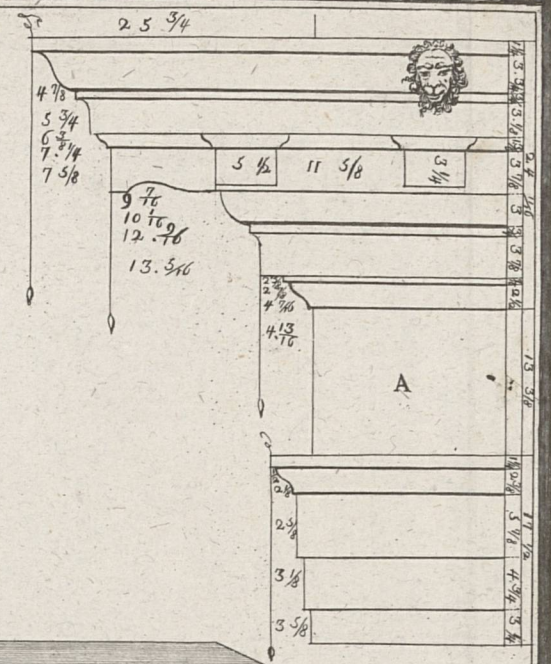


Ant. Mugnon scol. Vicenza

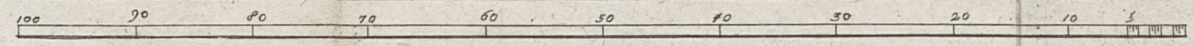


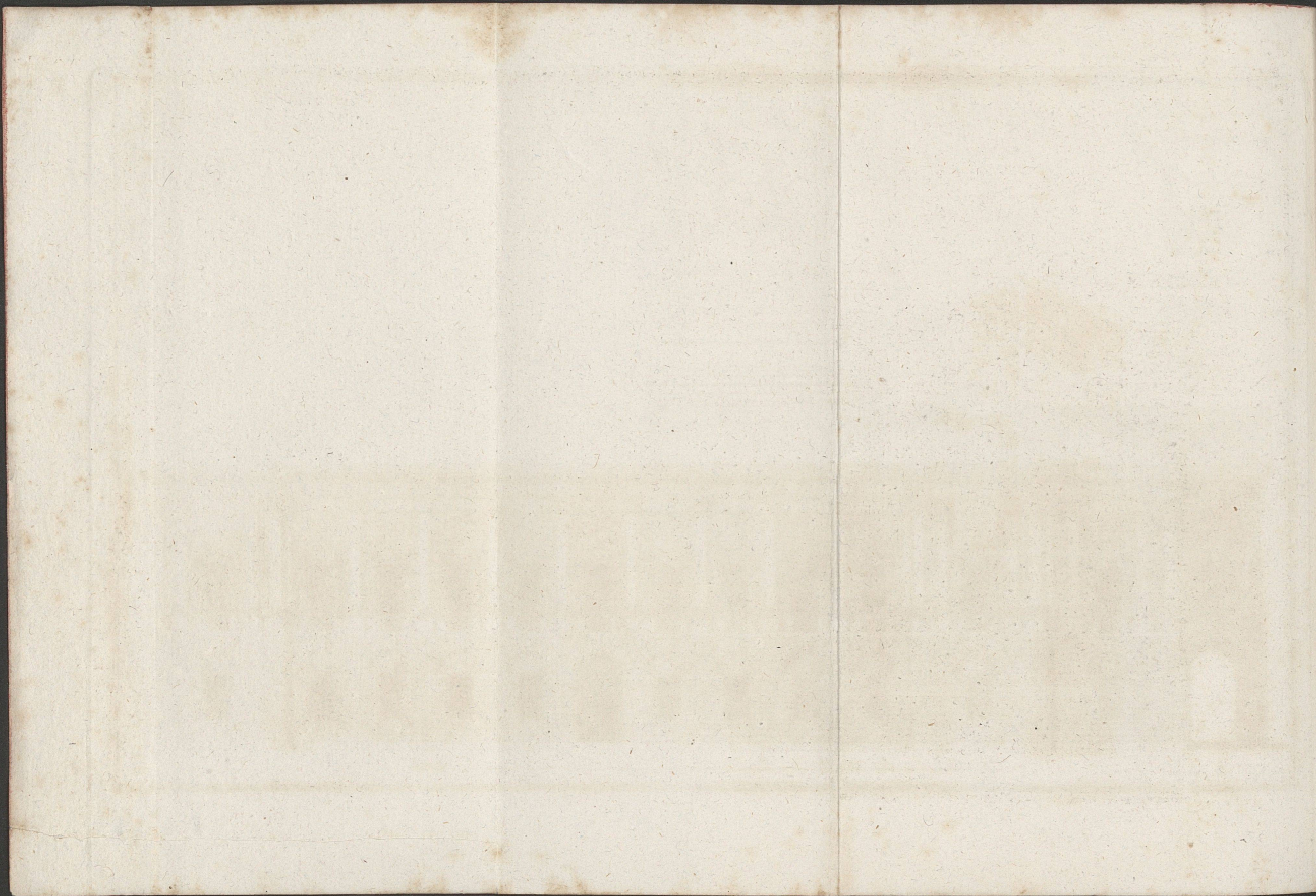


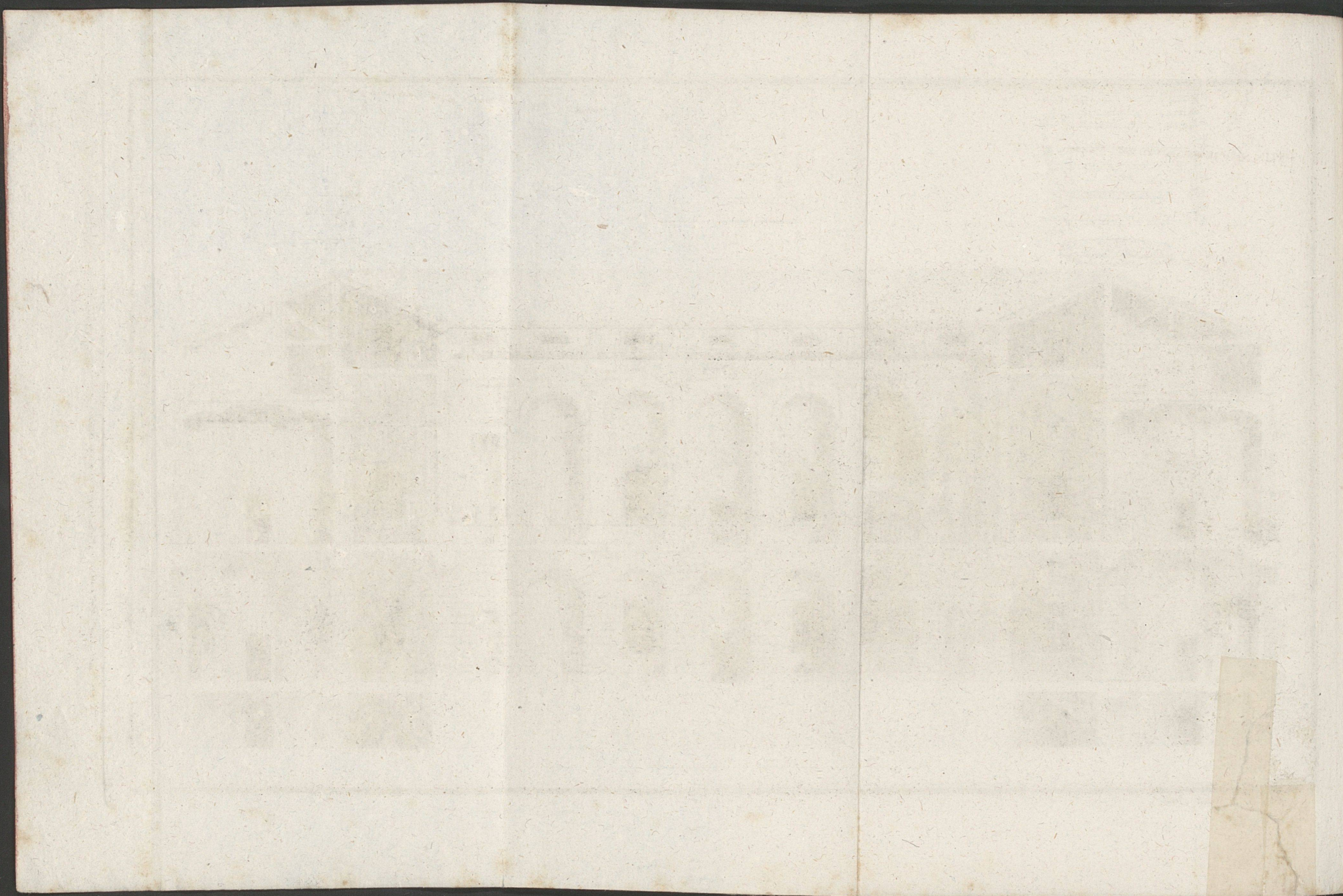
T^a XXV Tom. I

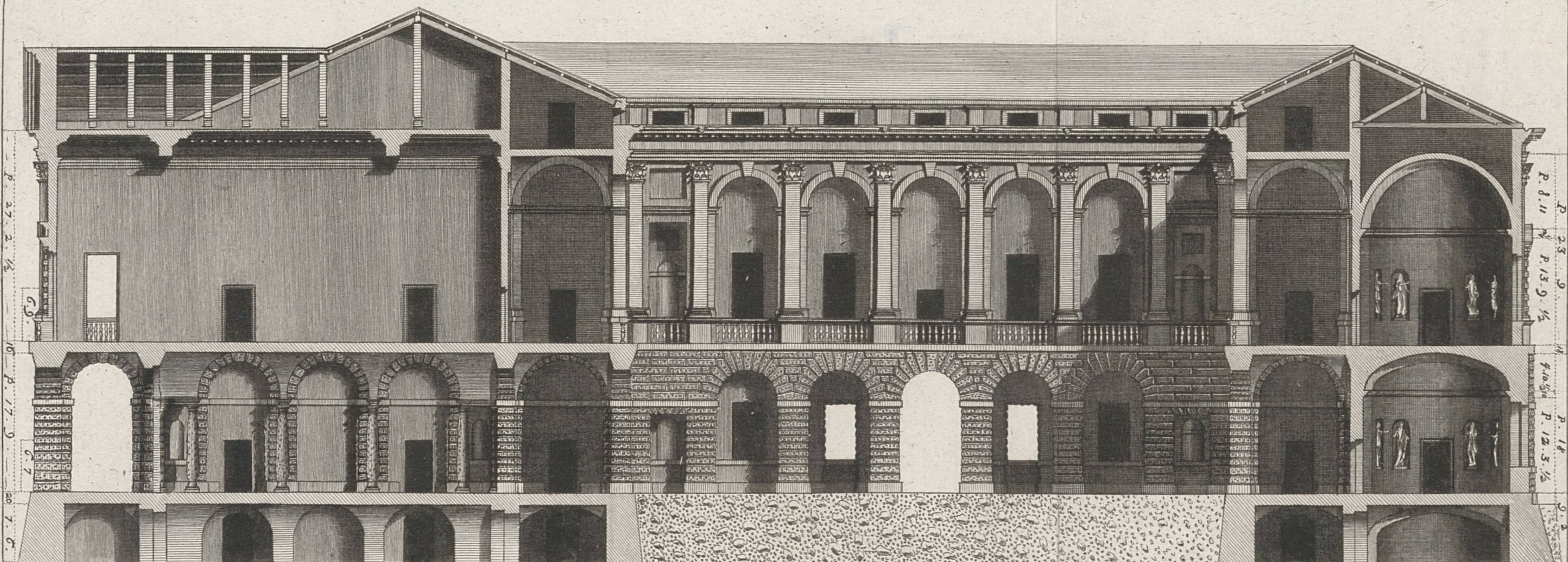


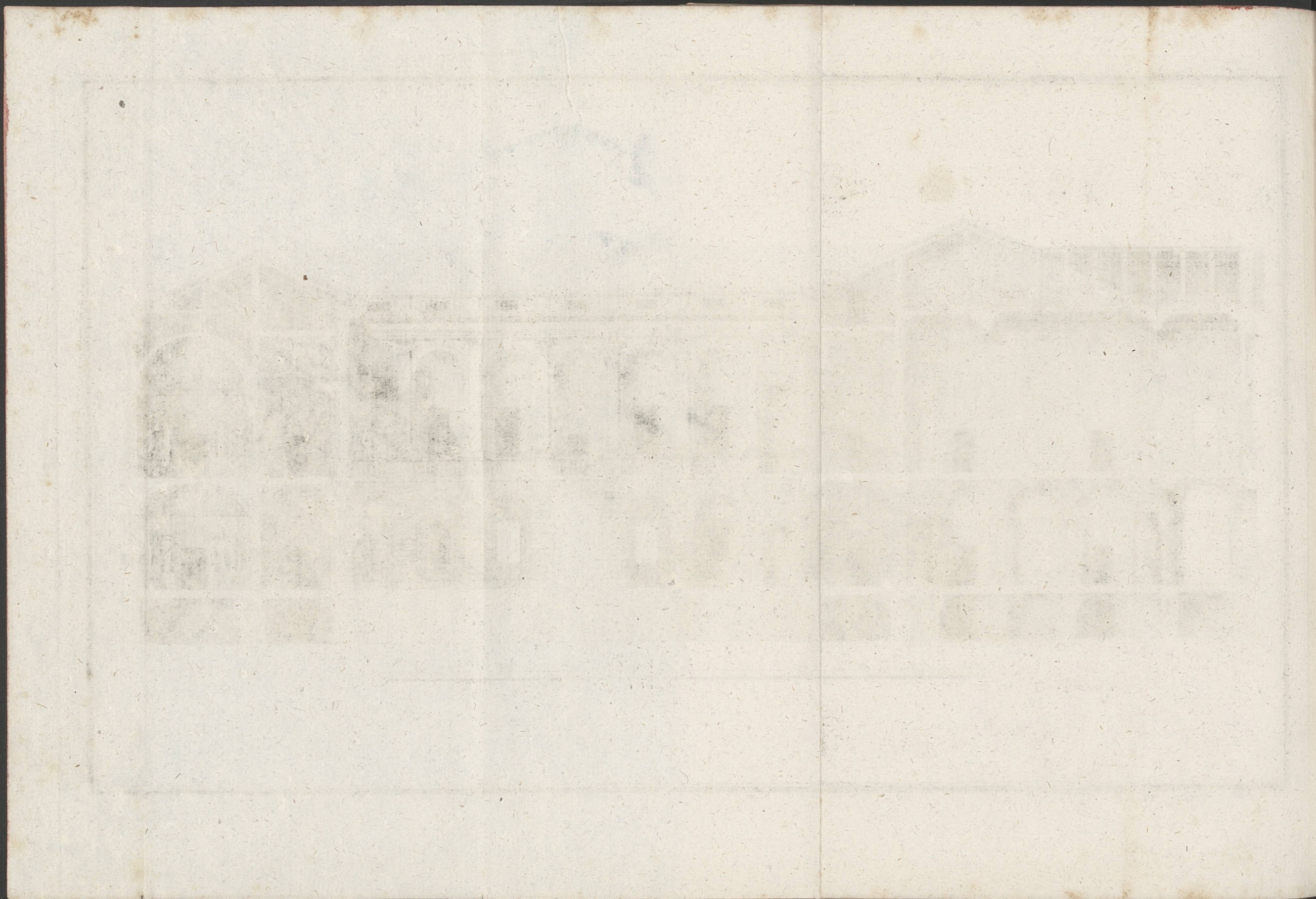
Ant. Mugnon. Scol

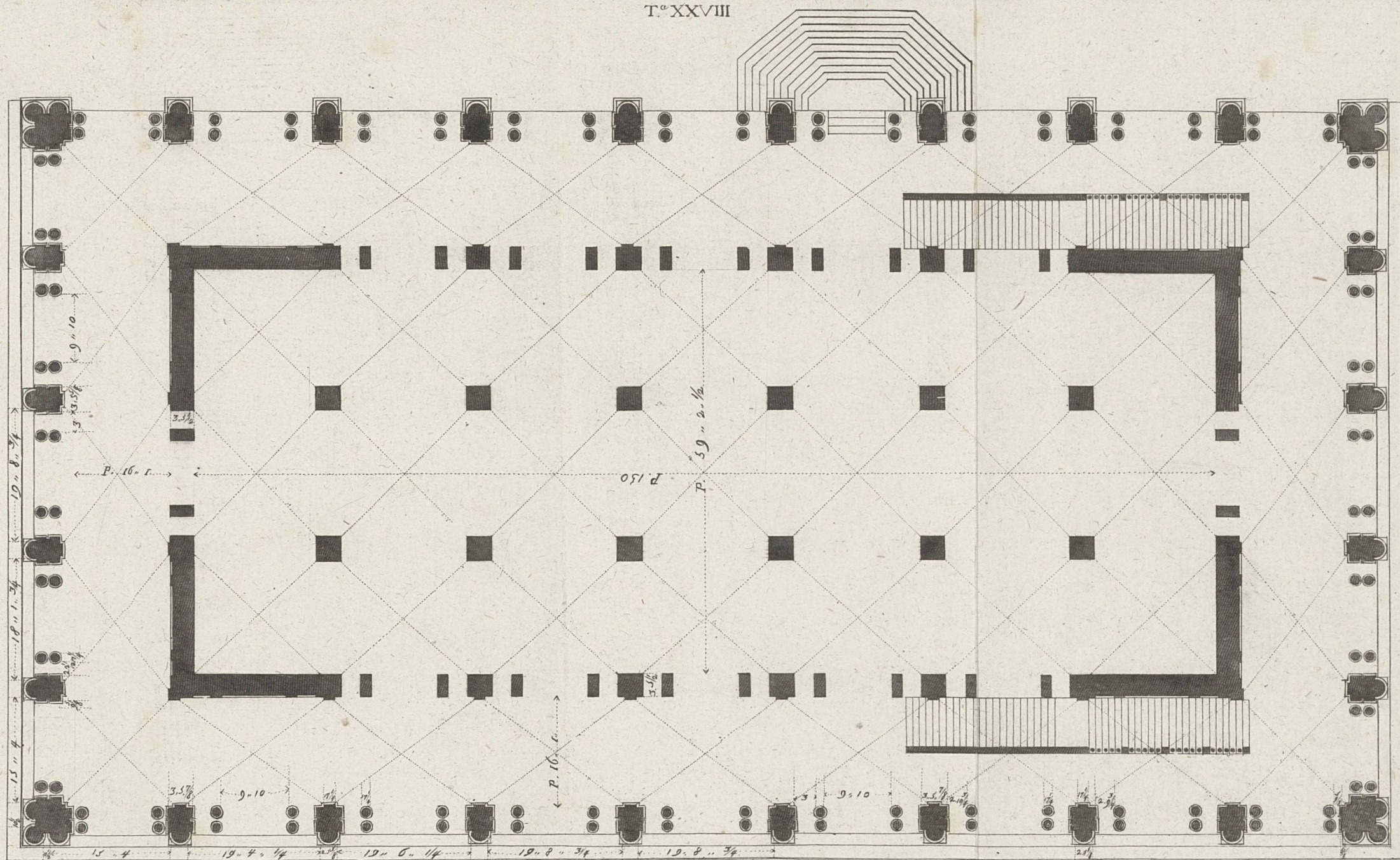


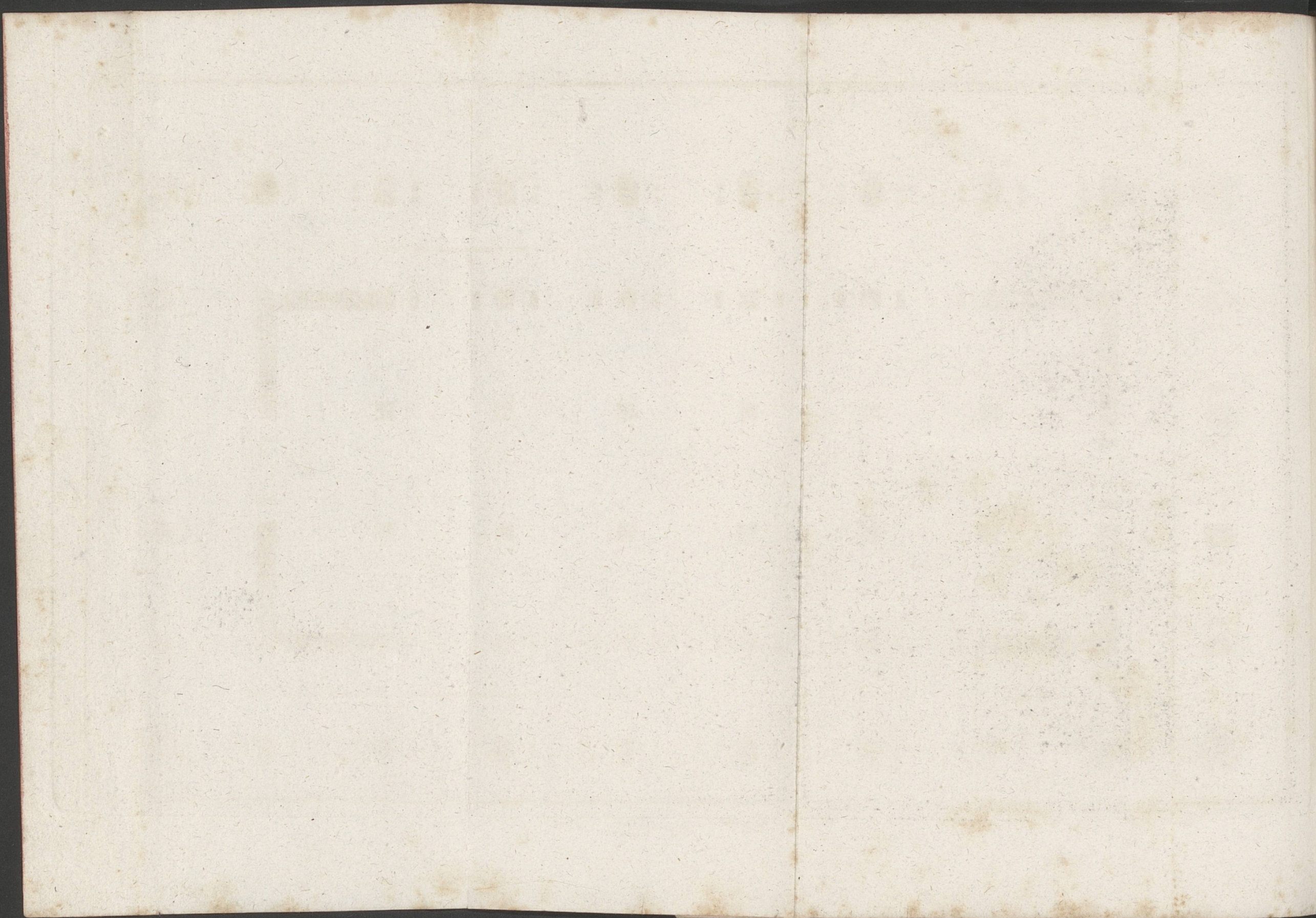


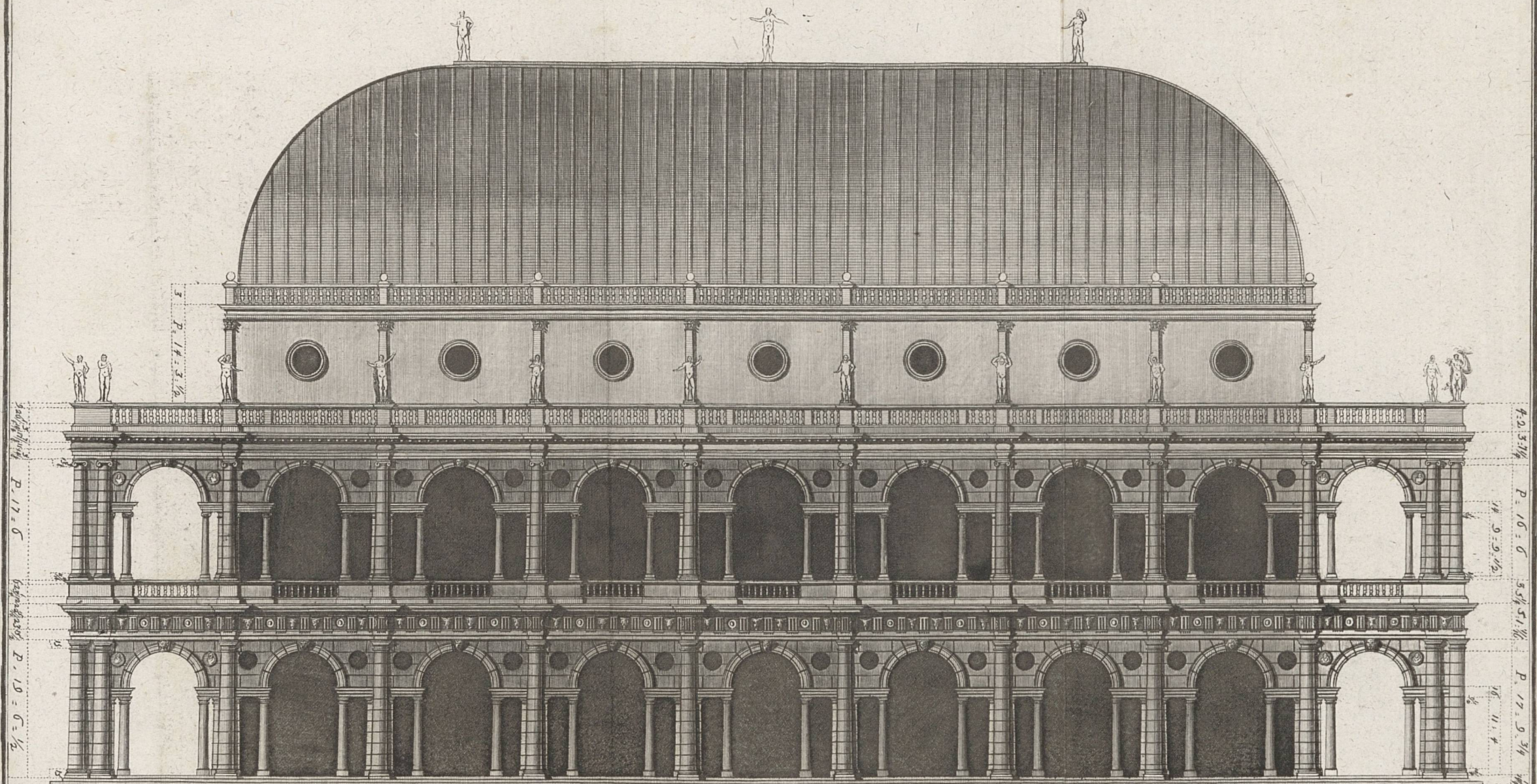


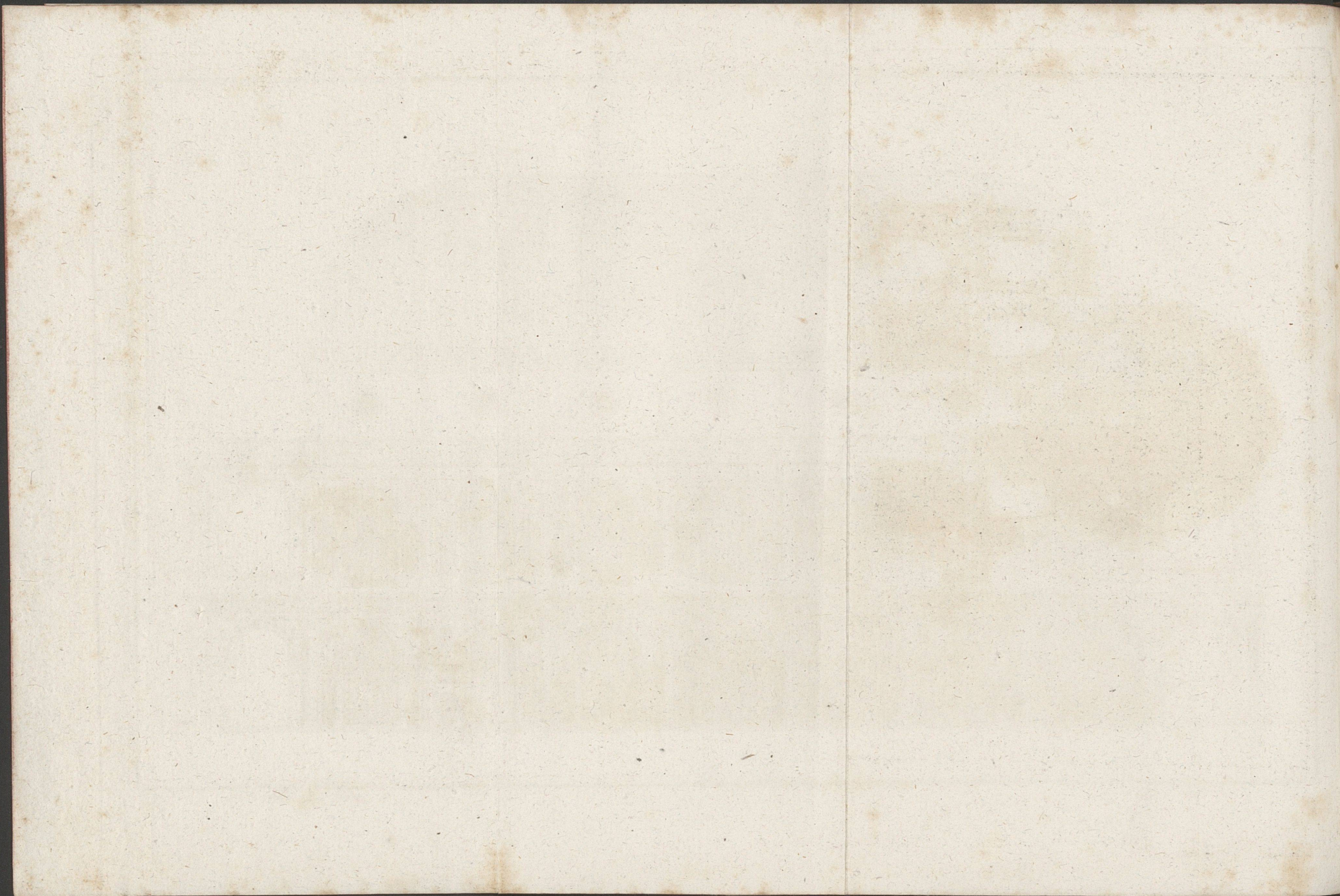




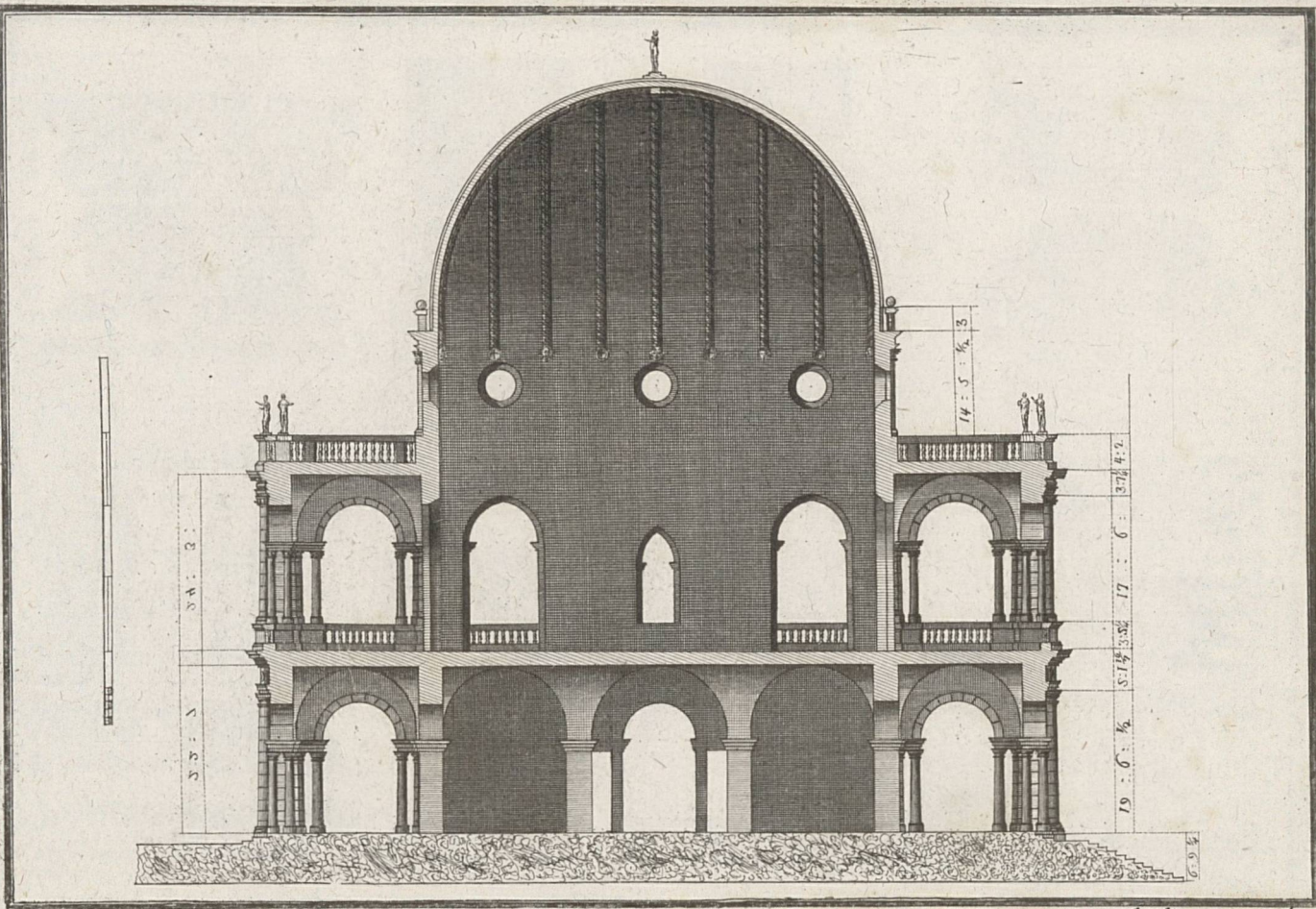






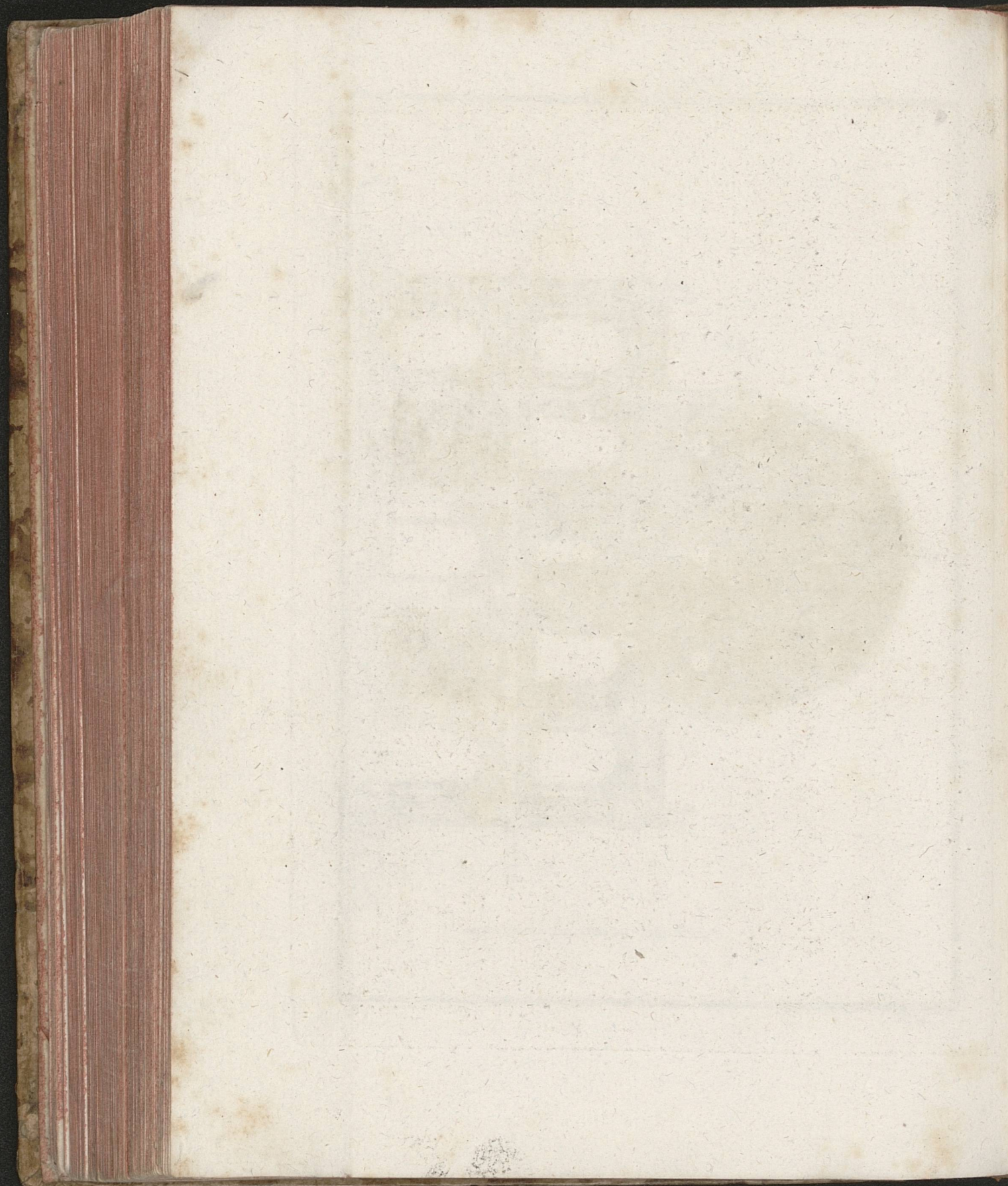


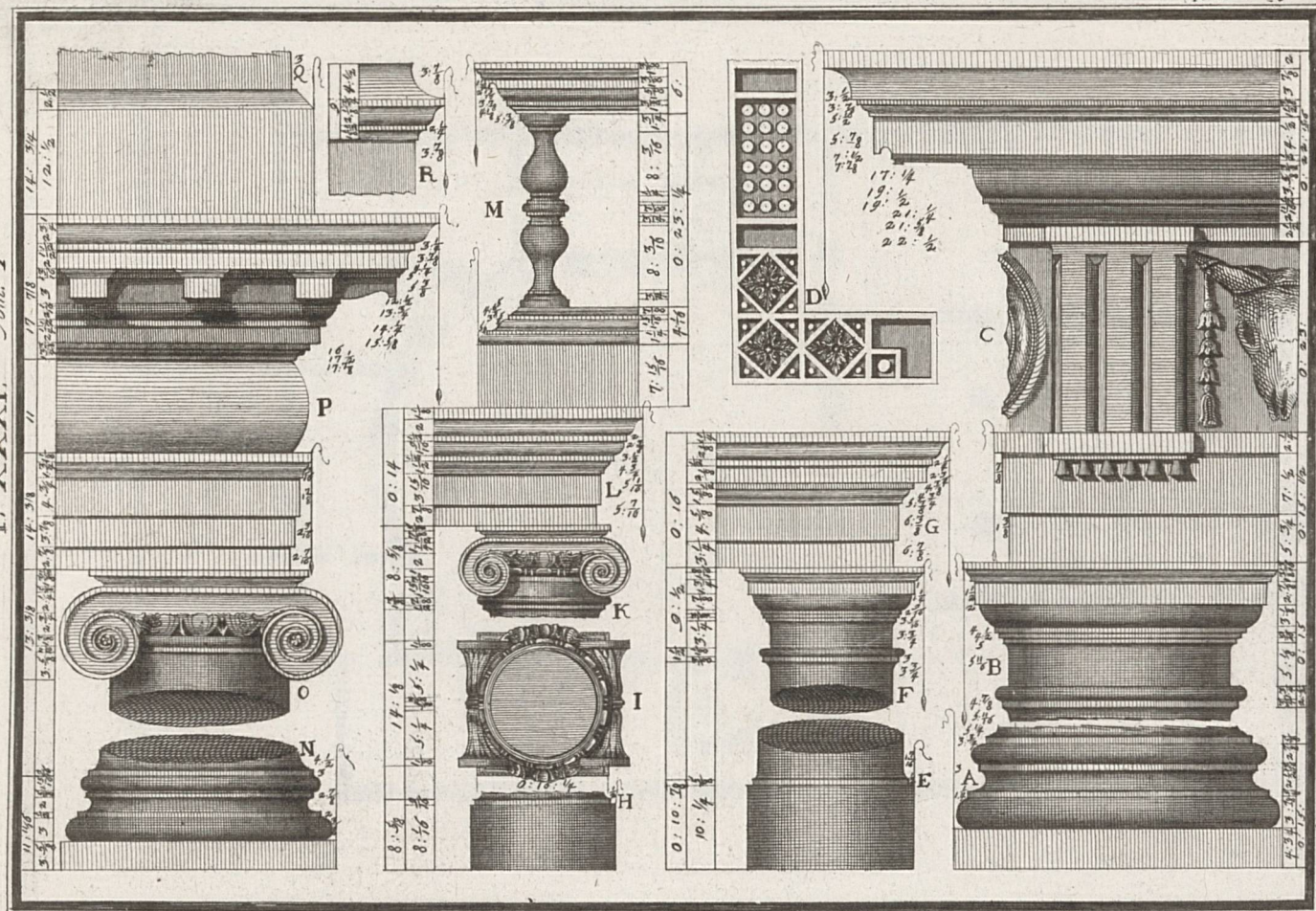
10. 30. 30

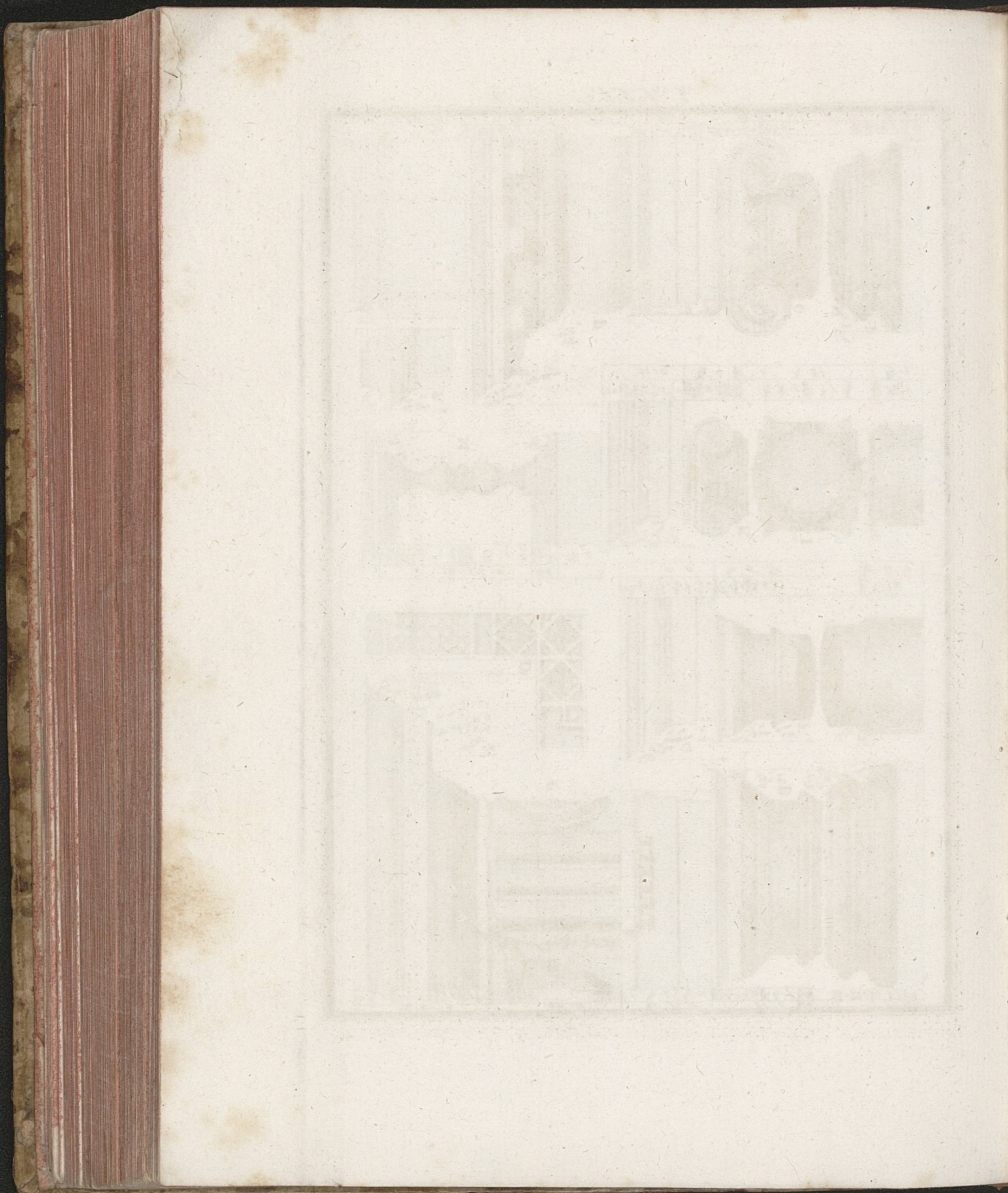


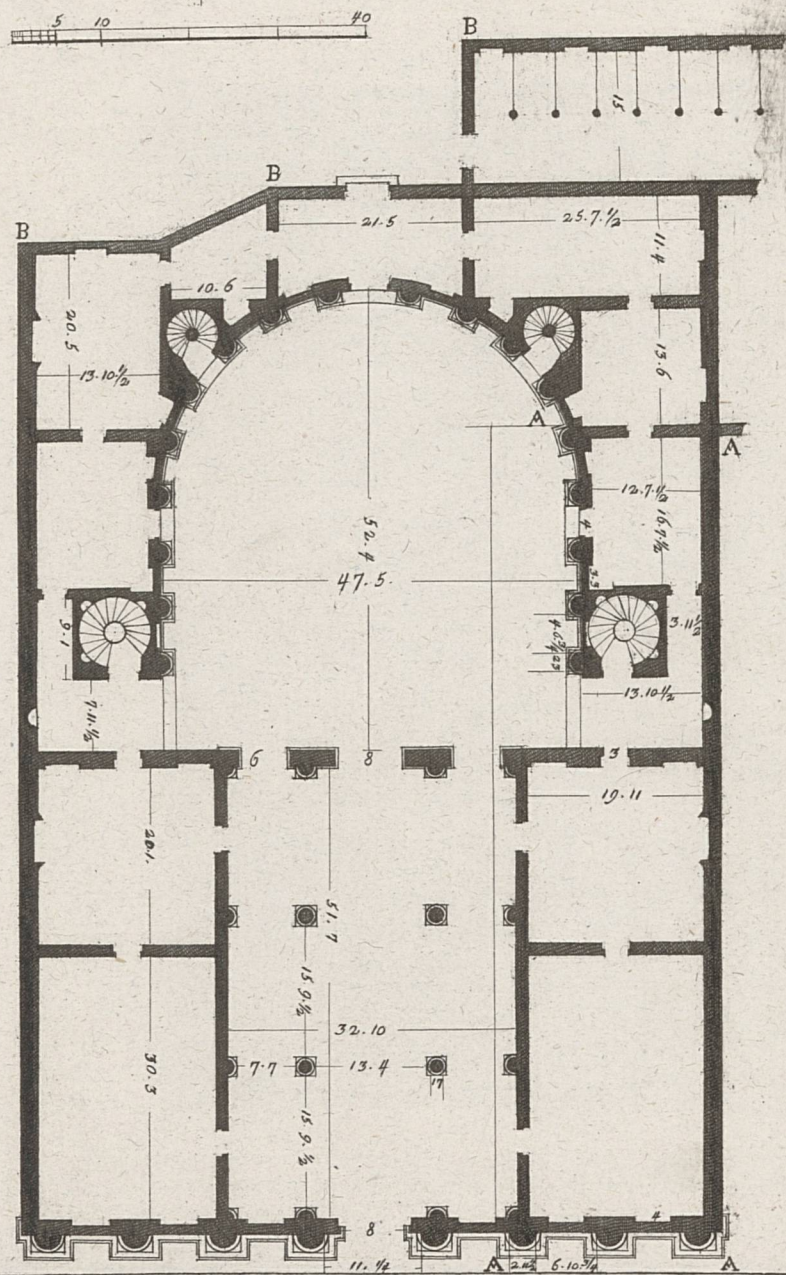
TXXX Tom. I

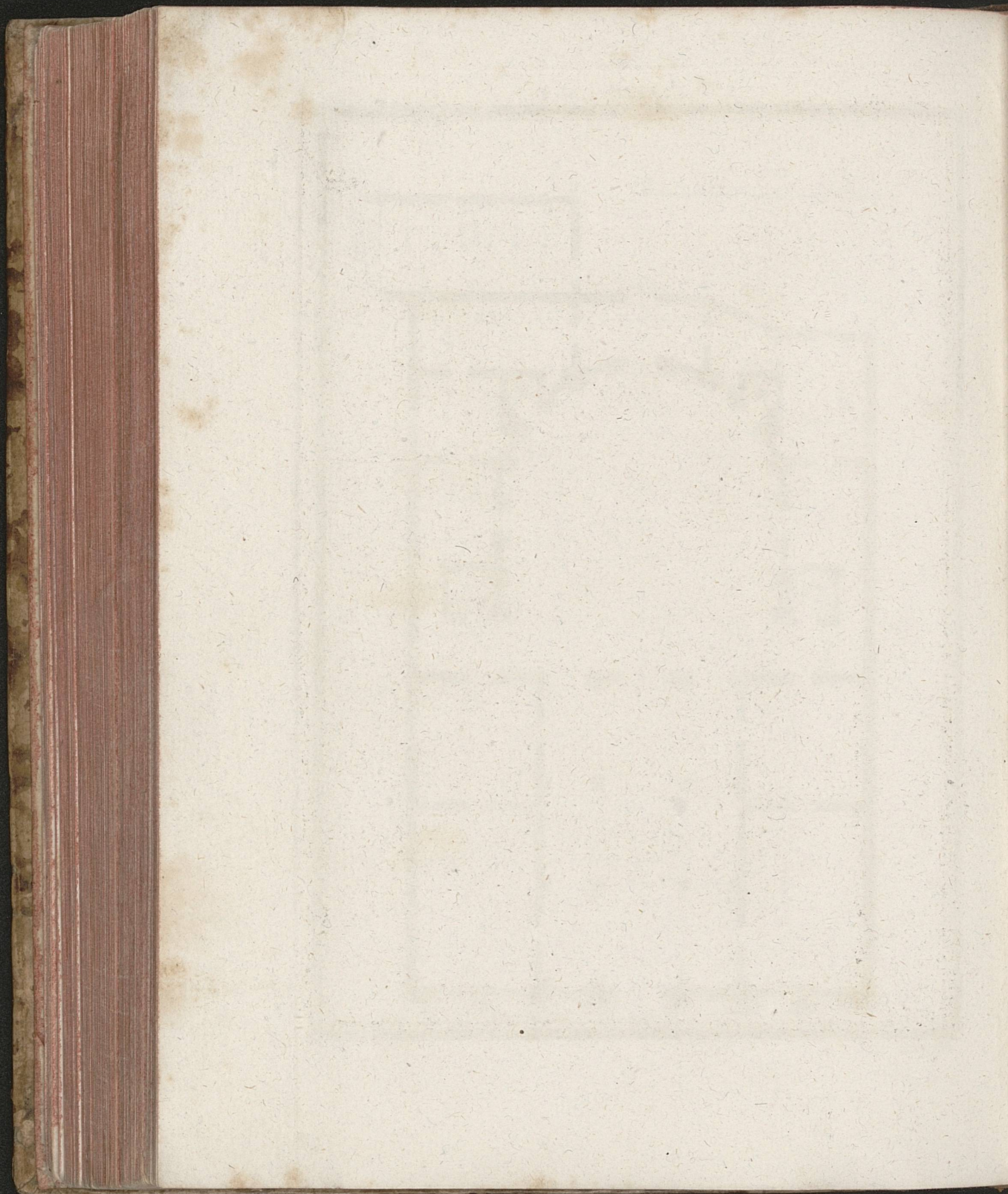
A. Mugnon. scul

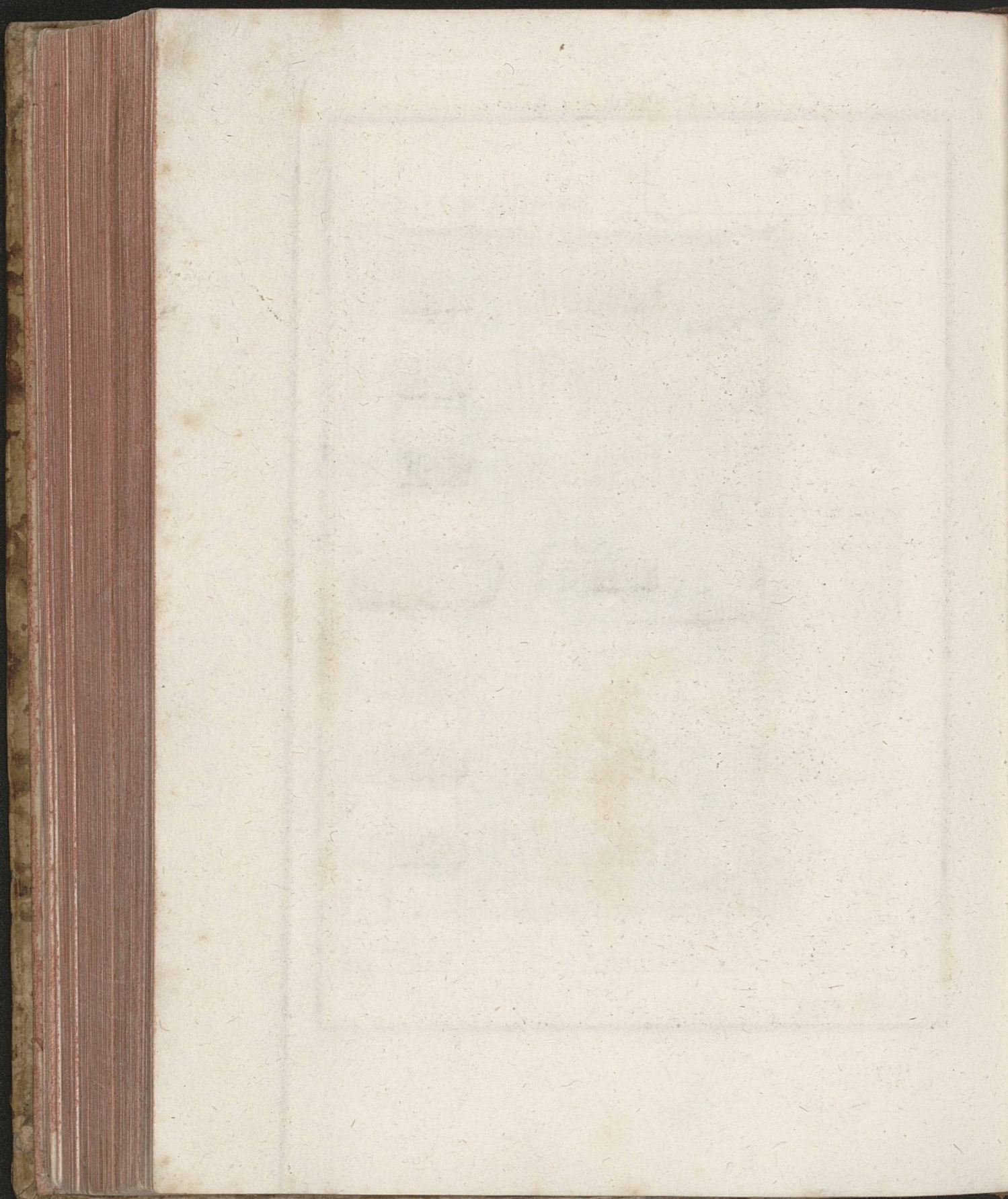


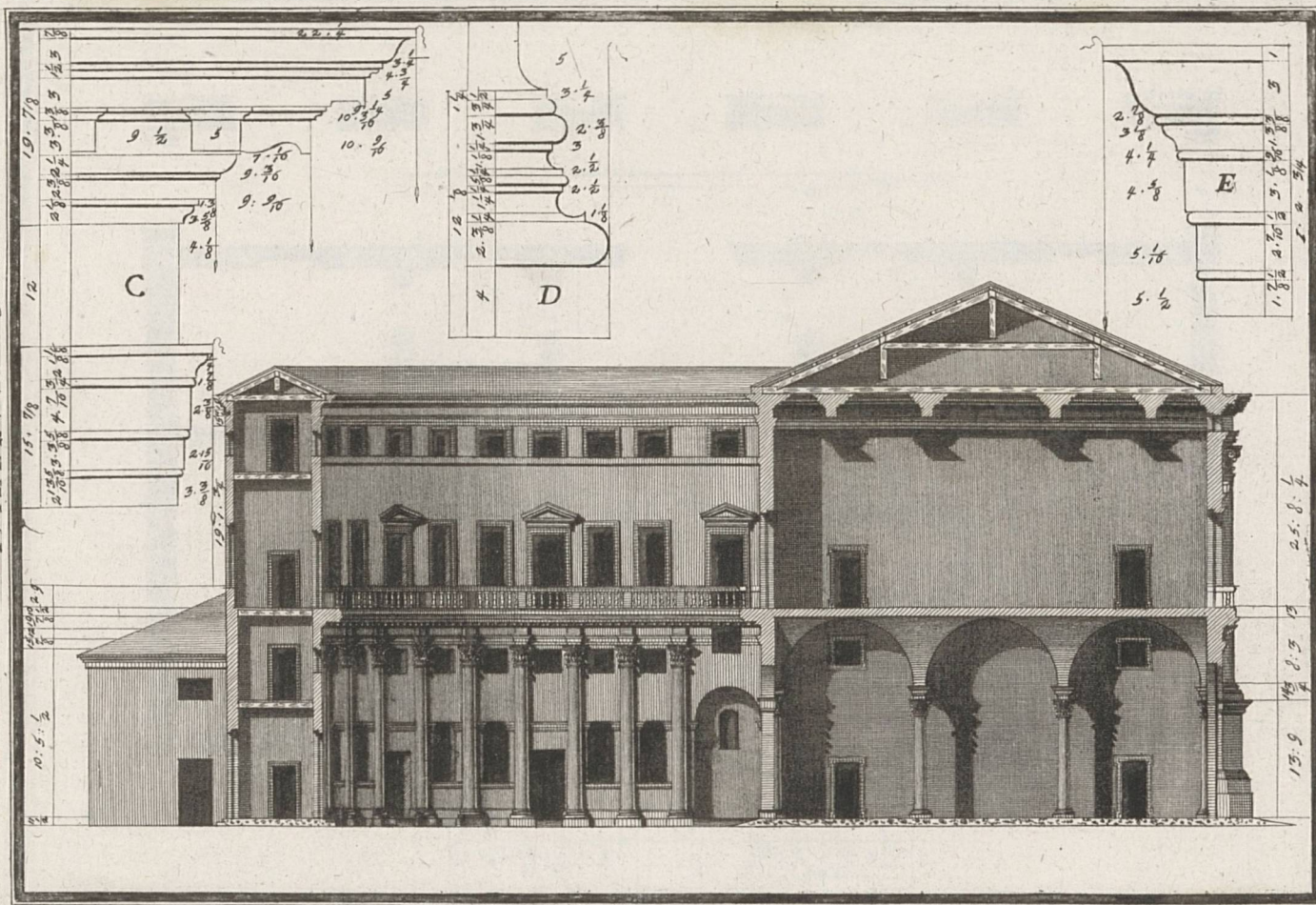


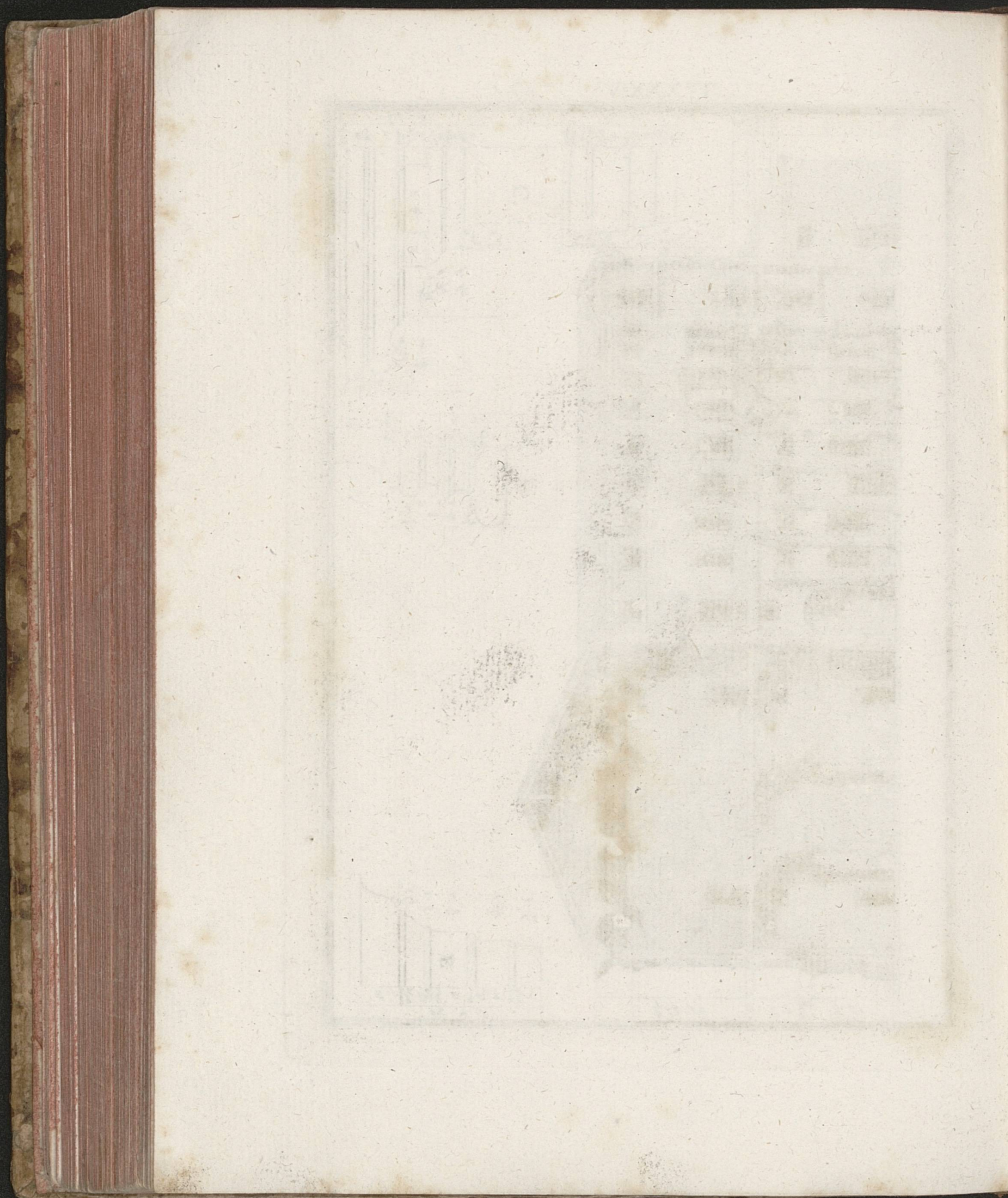


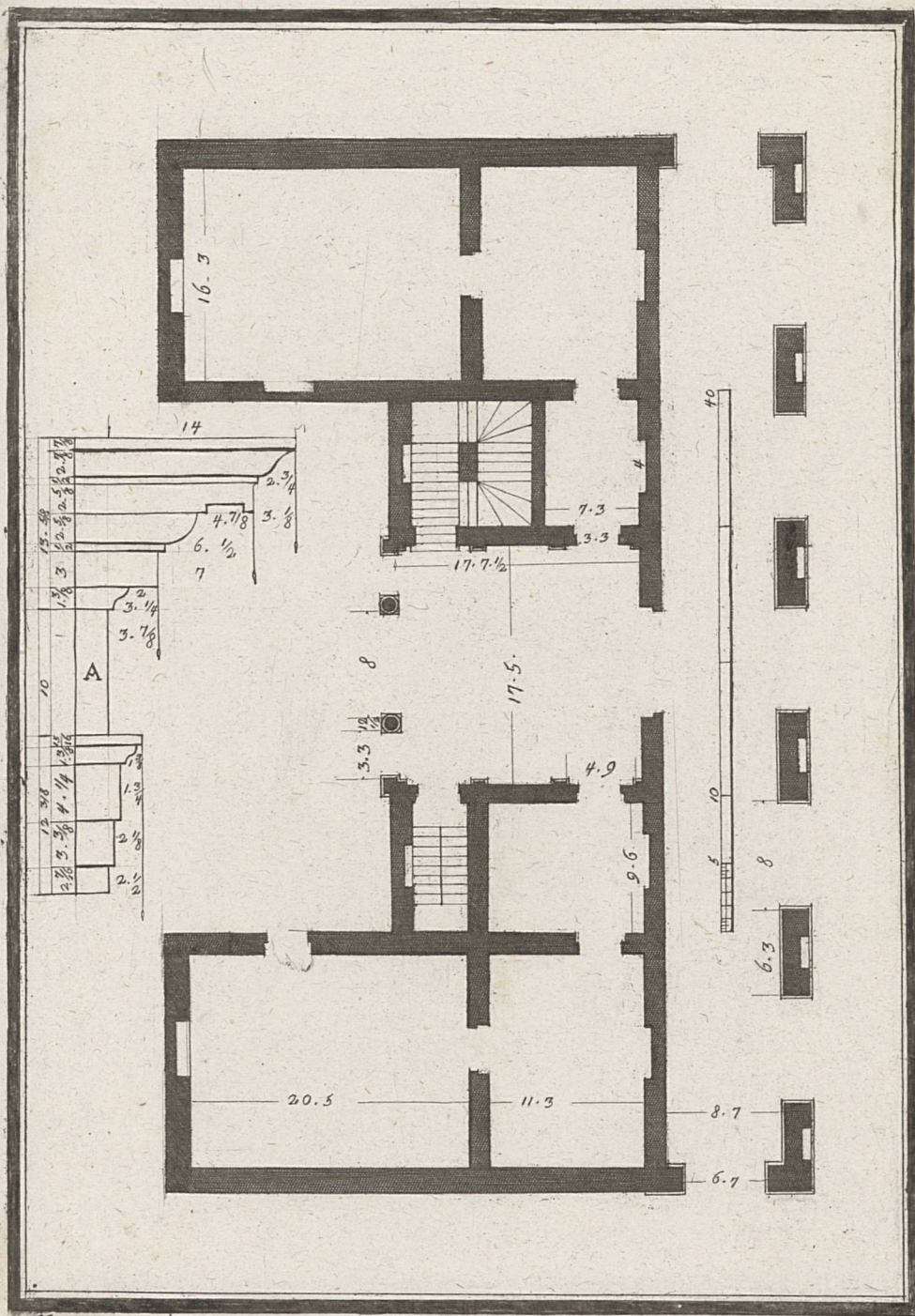




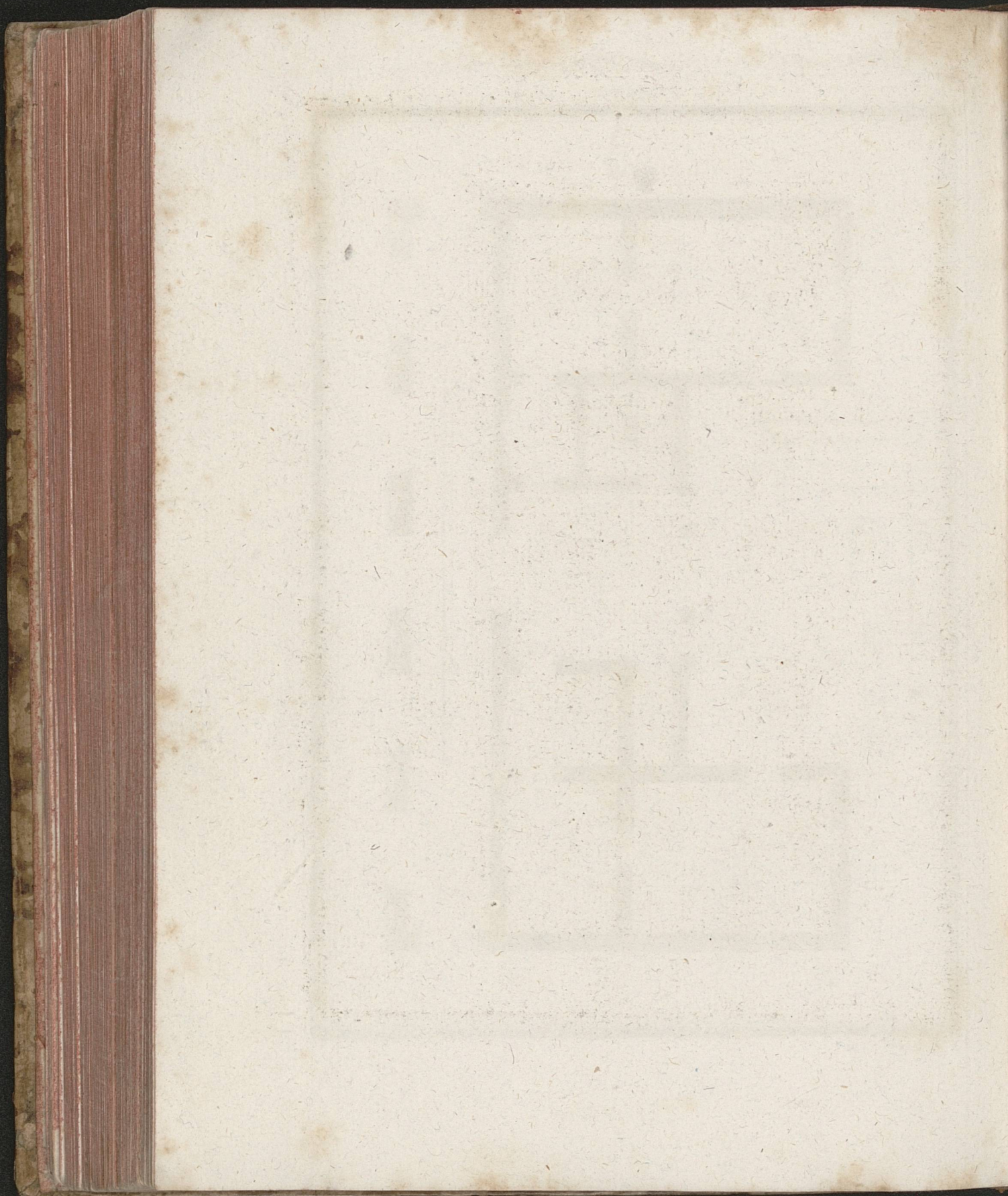


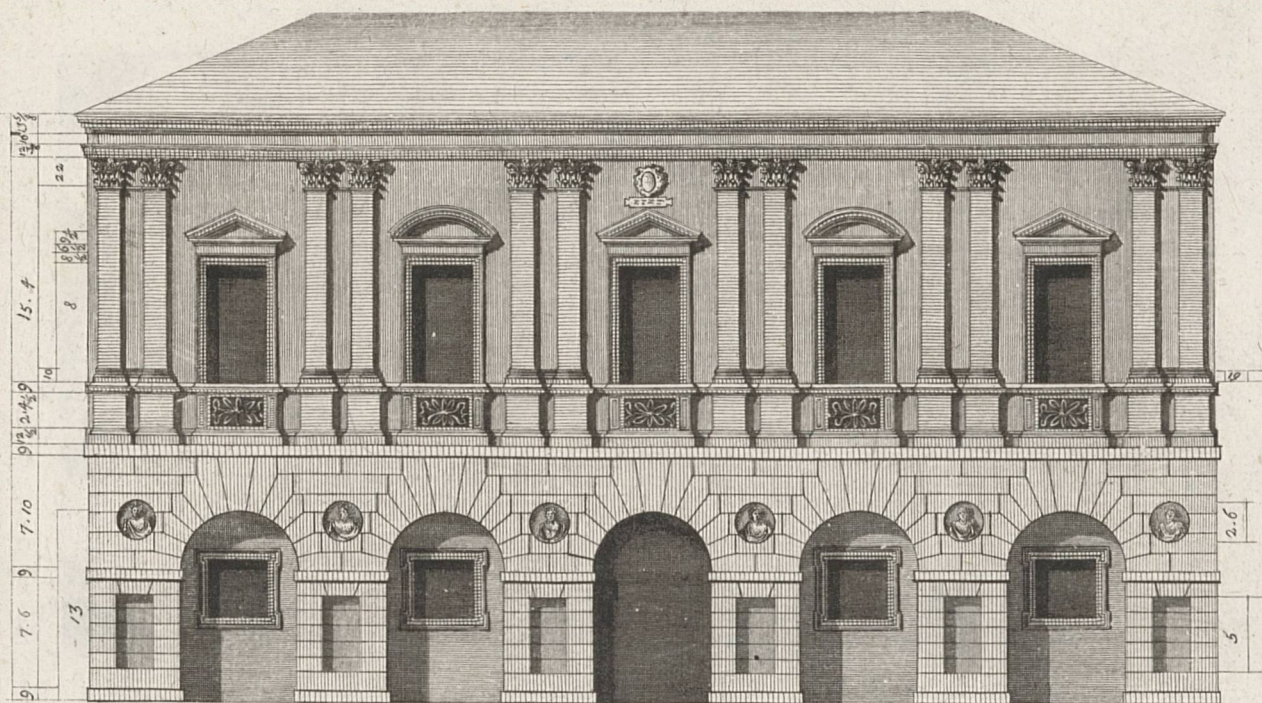


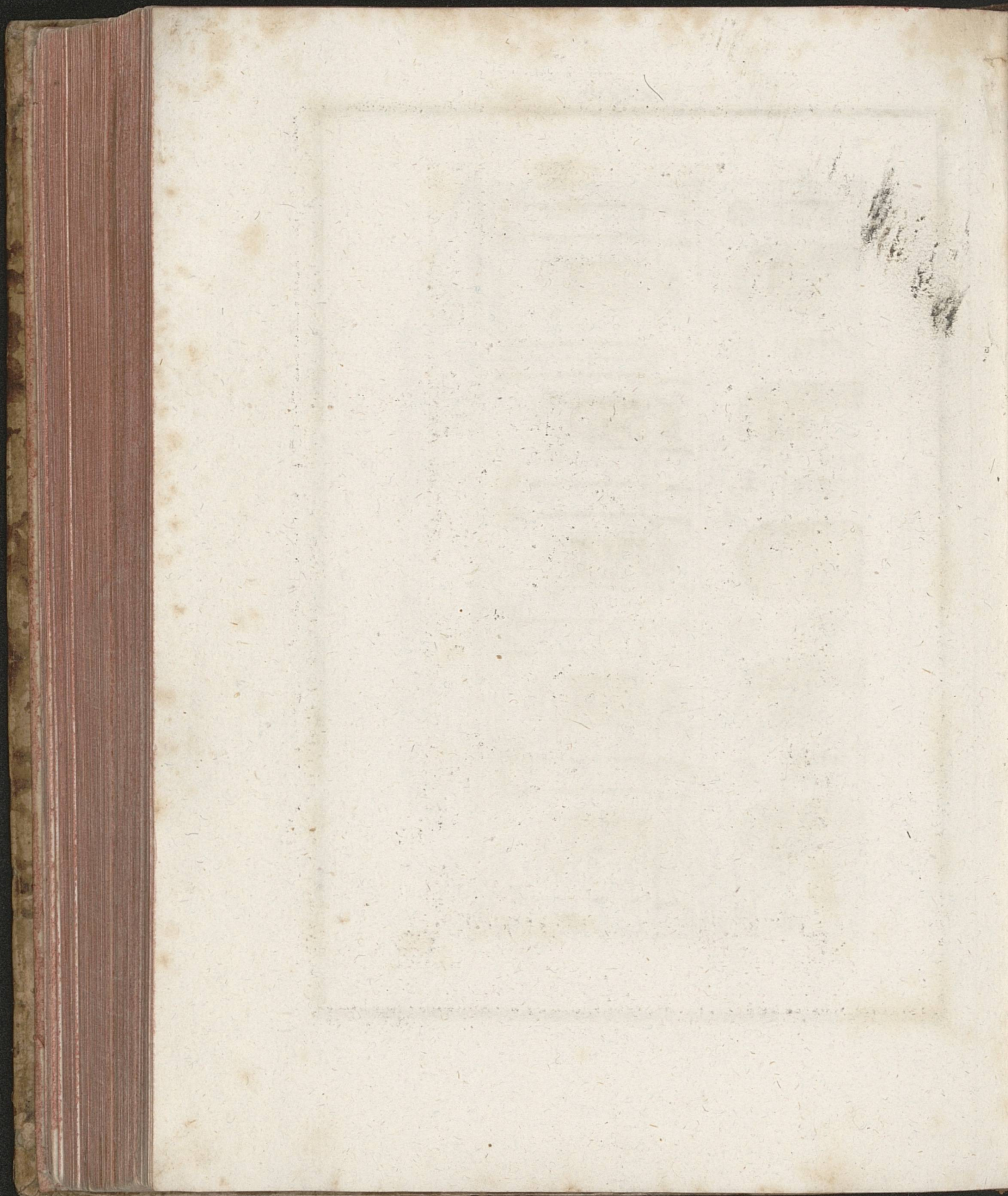


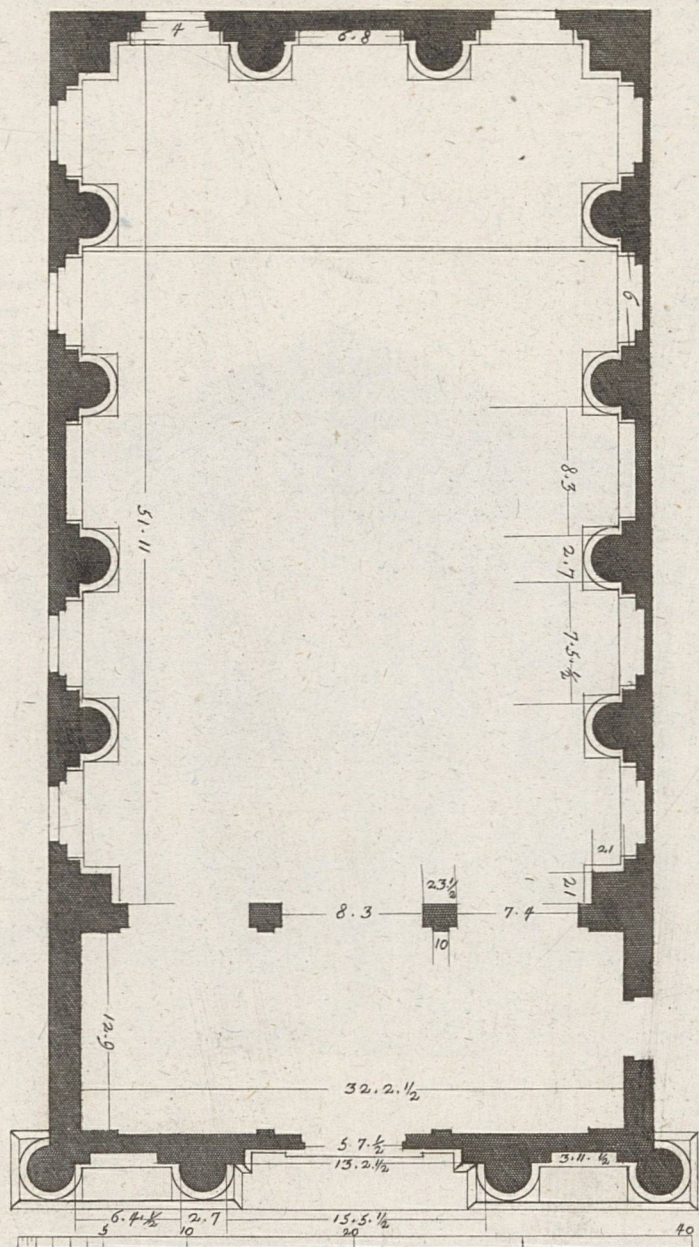


Mugnon. scol



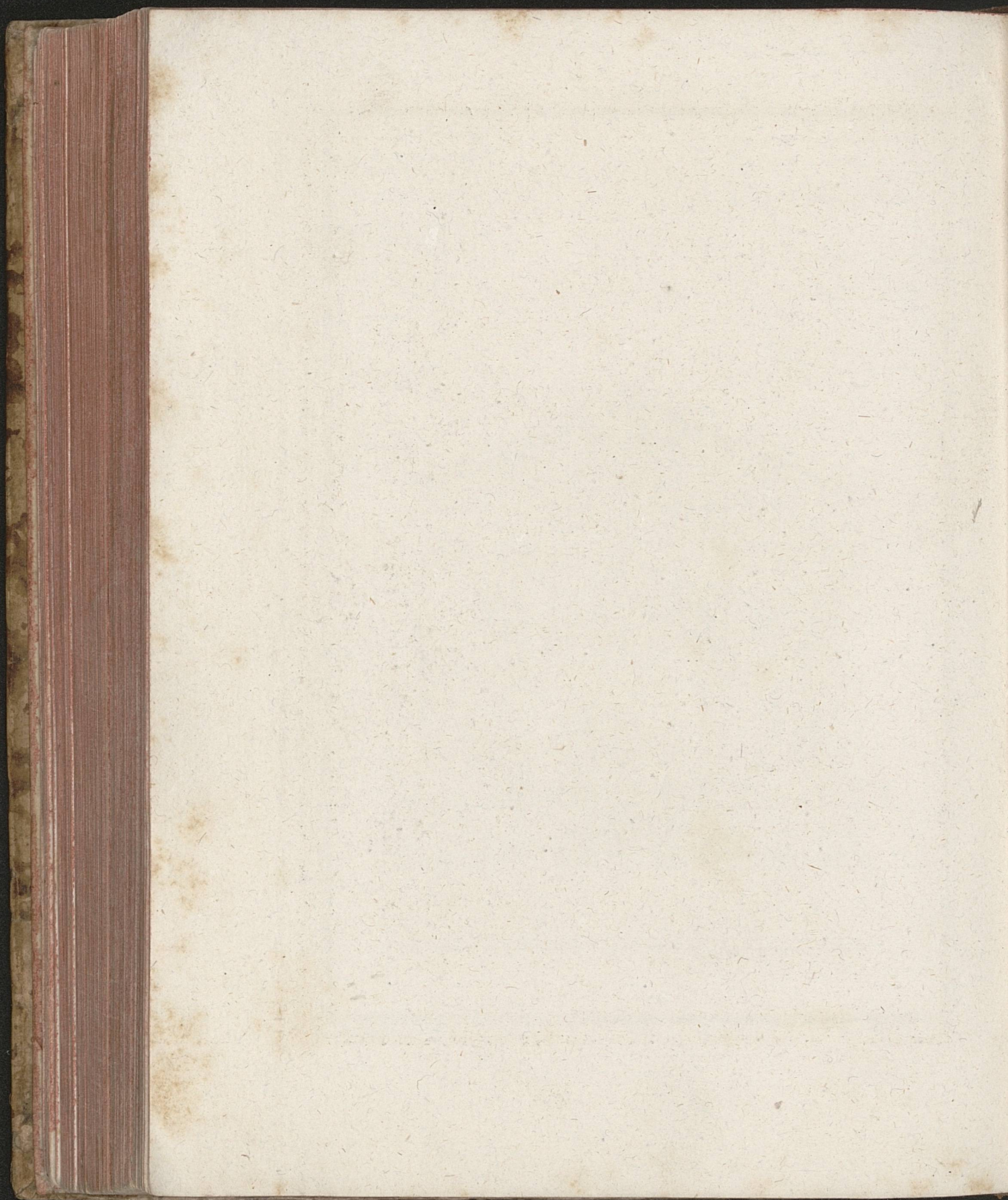


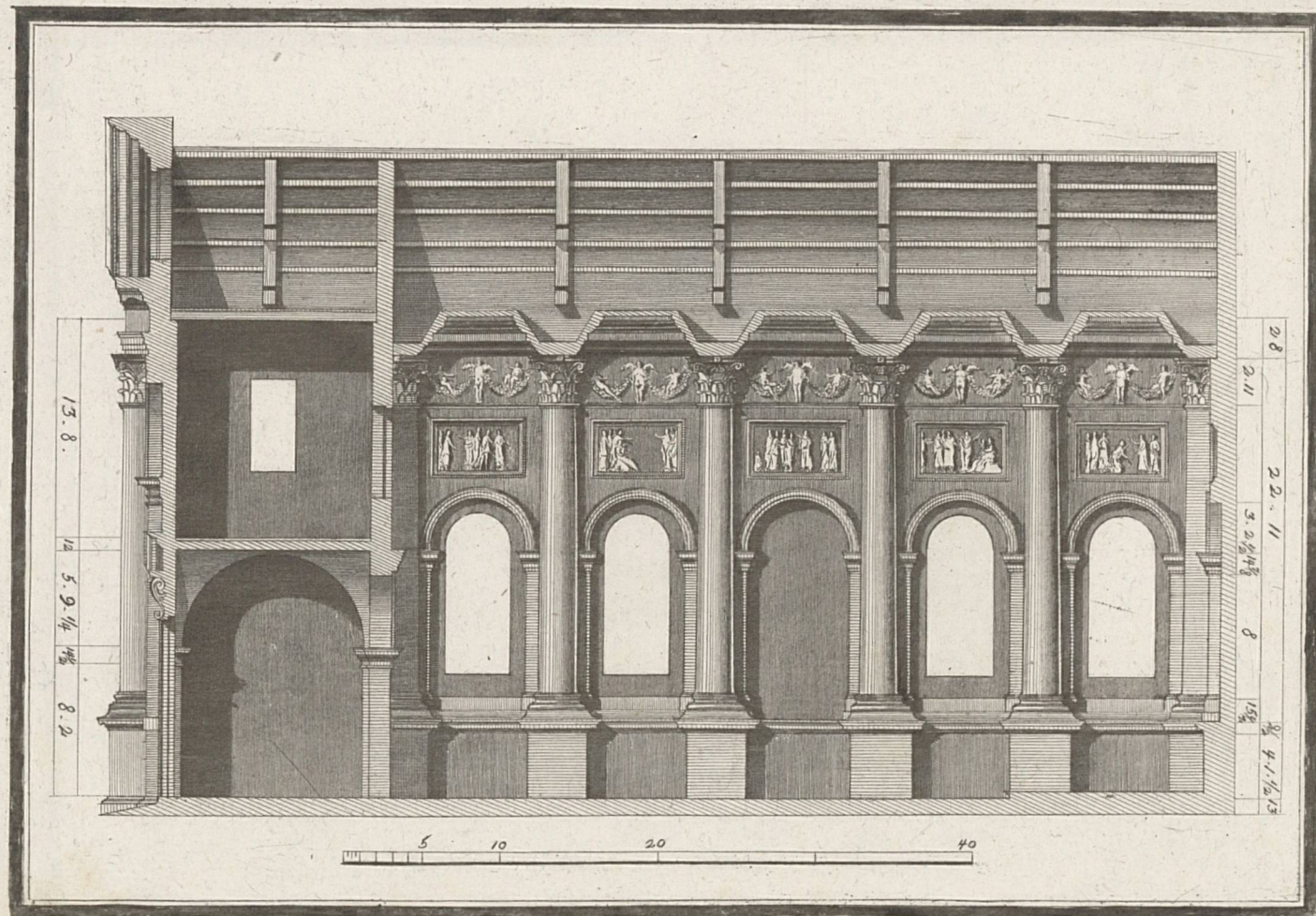




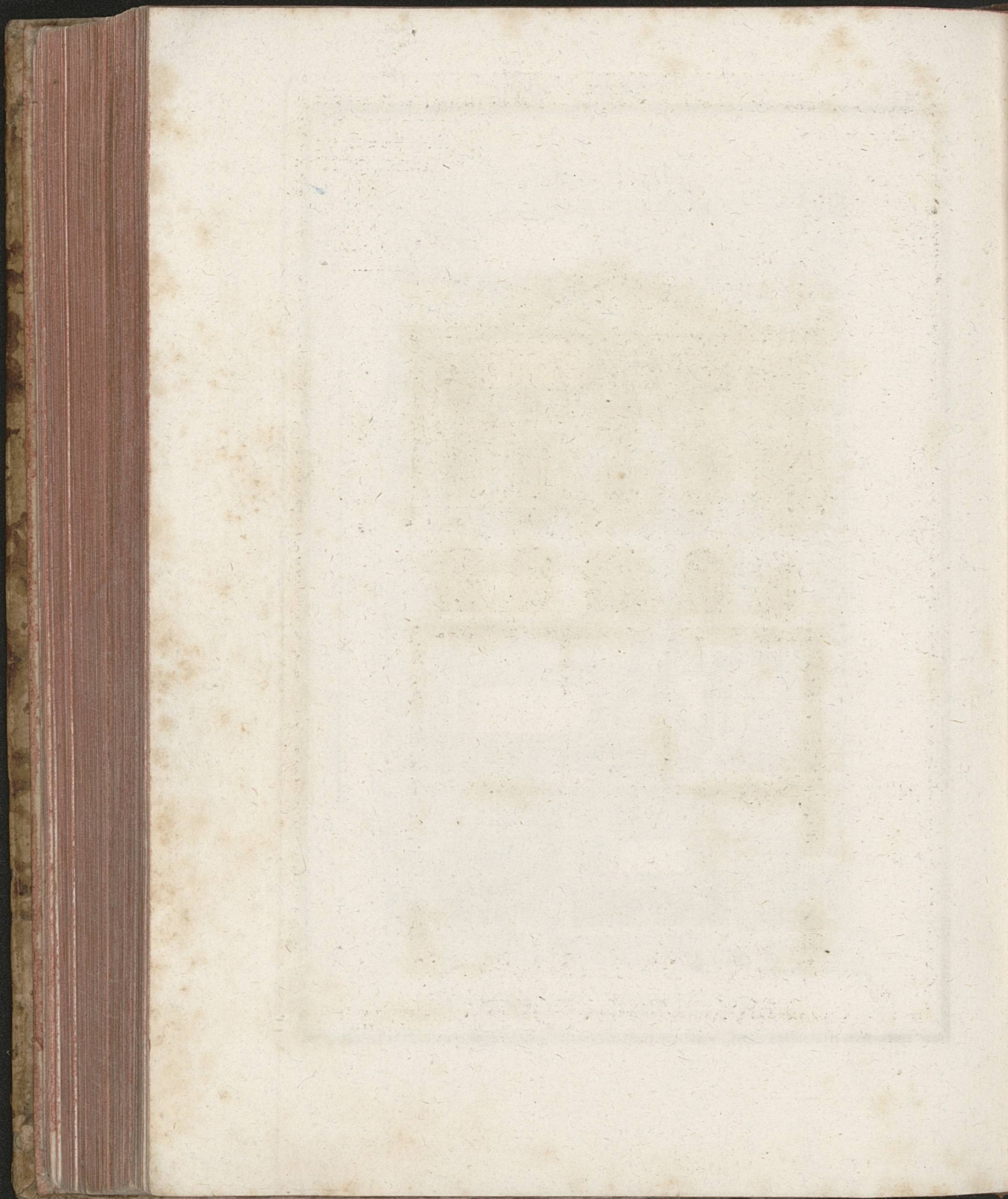
Mugnoni, Scol

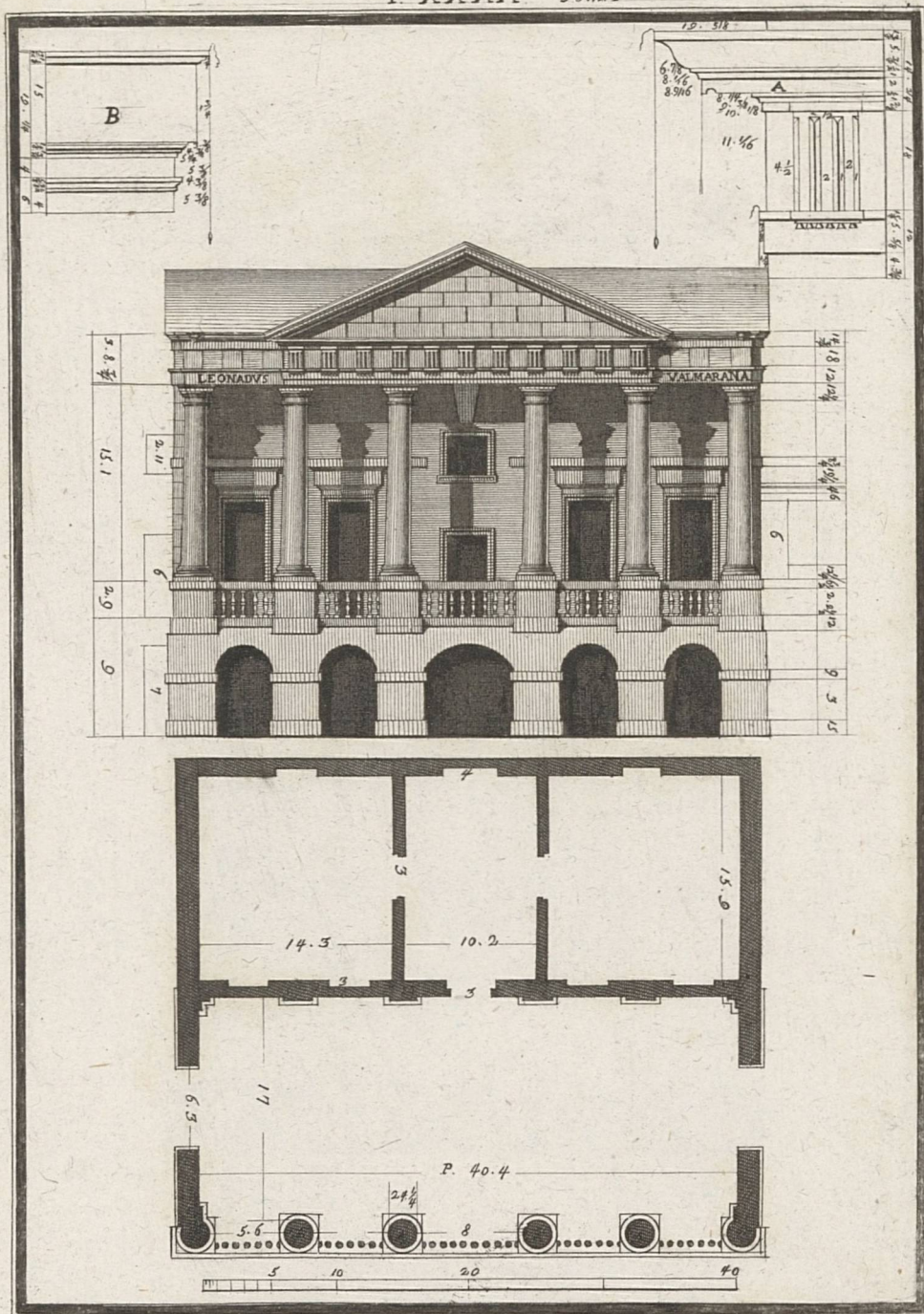




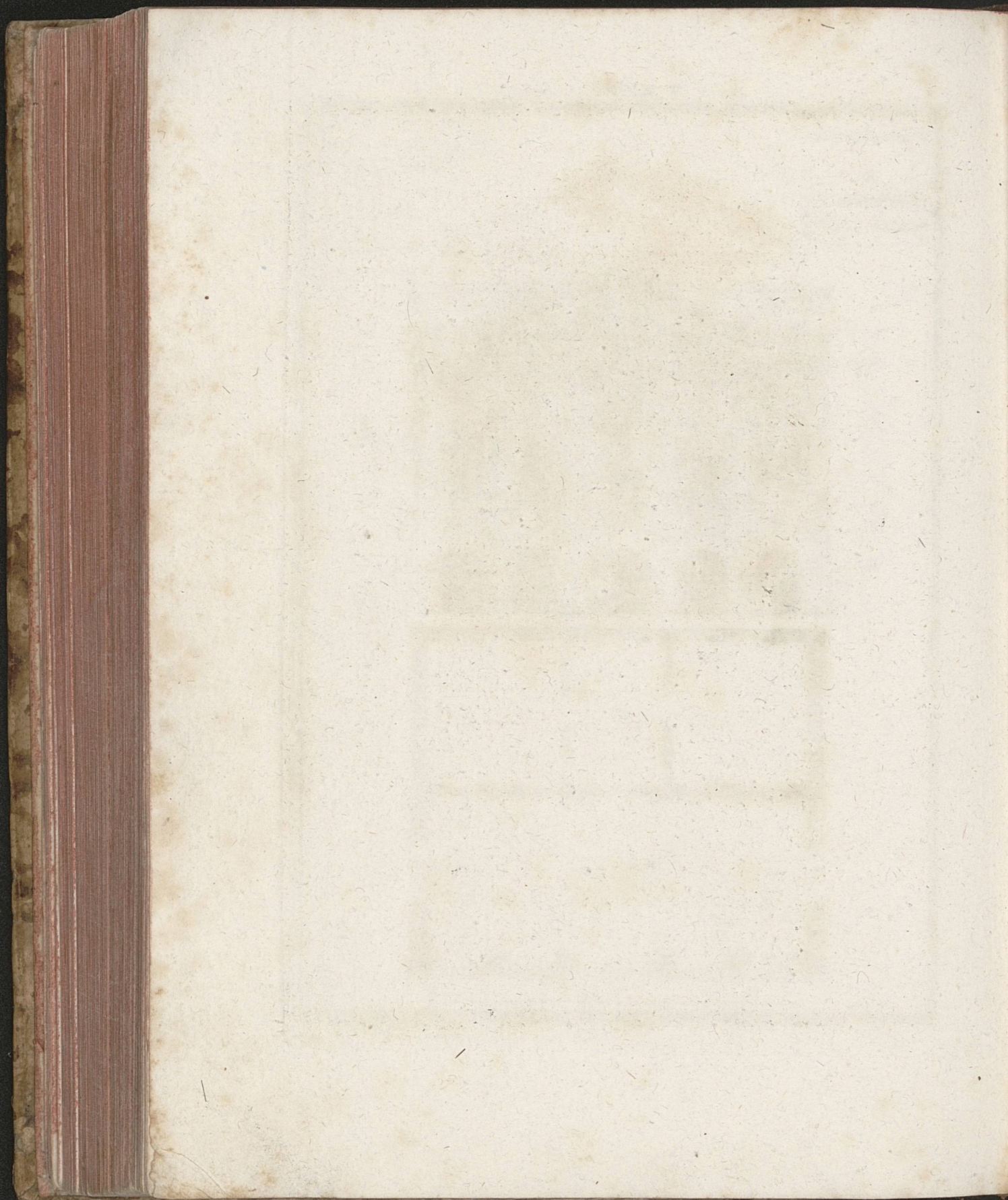


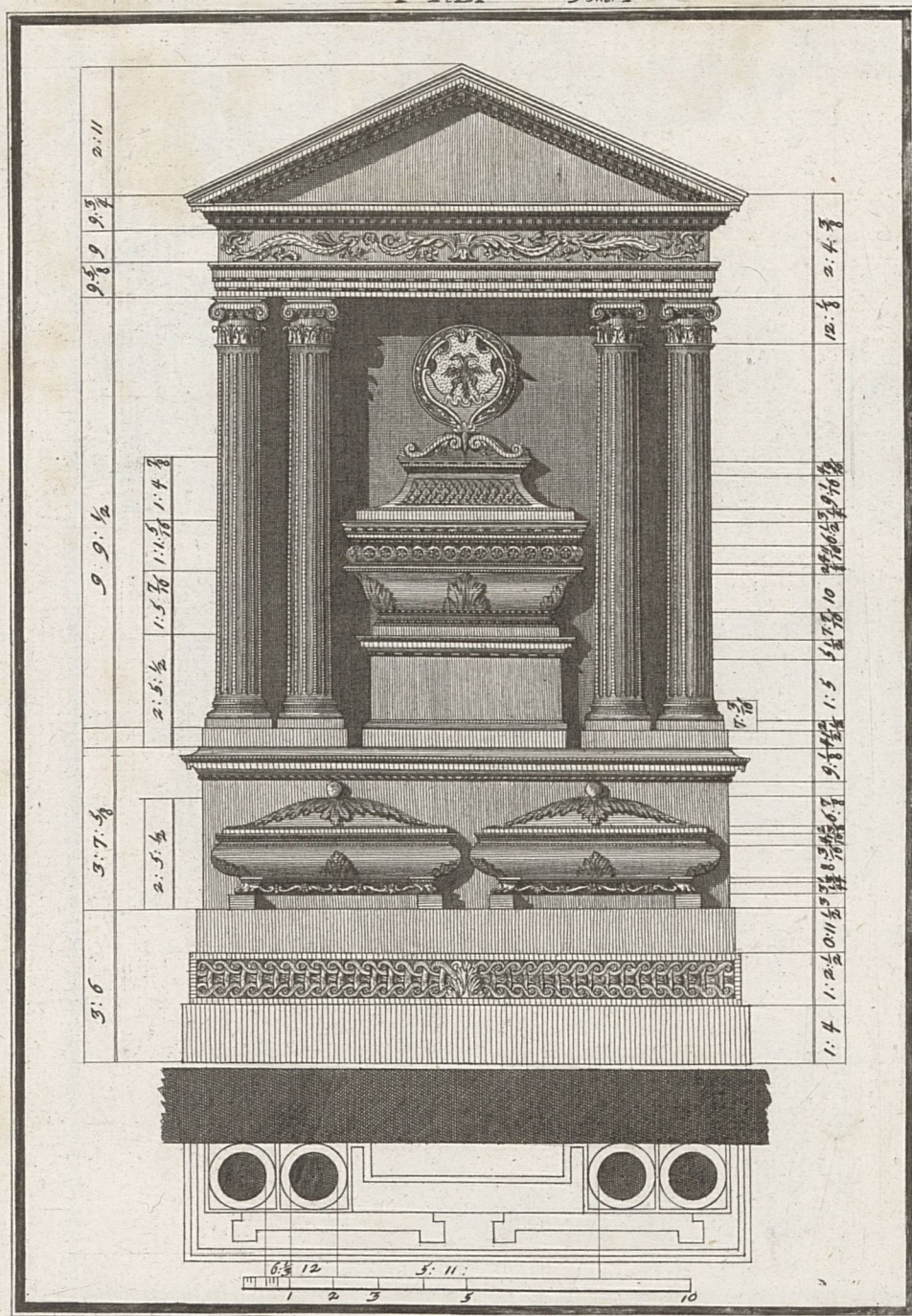
Mugnon. scol



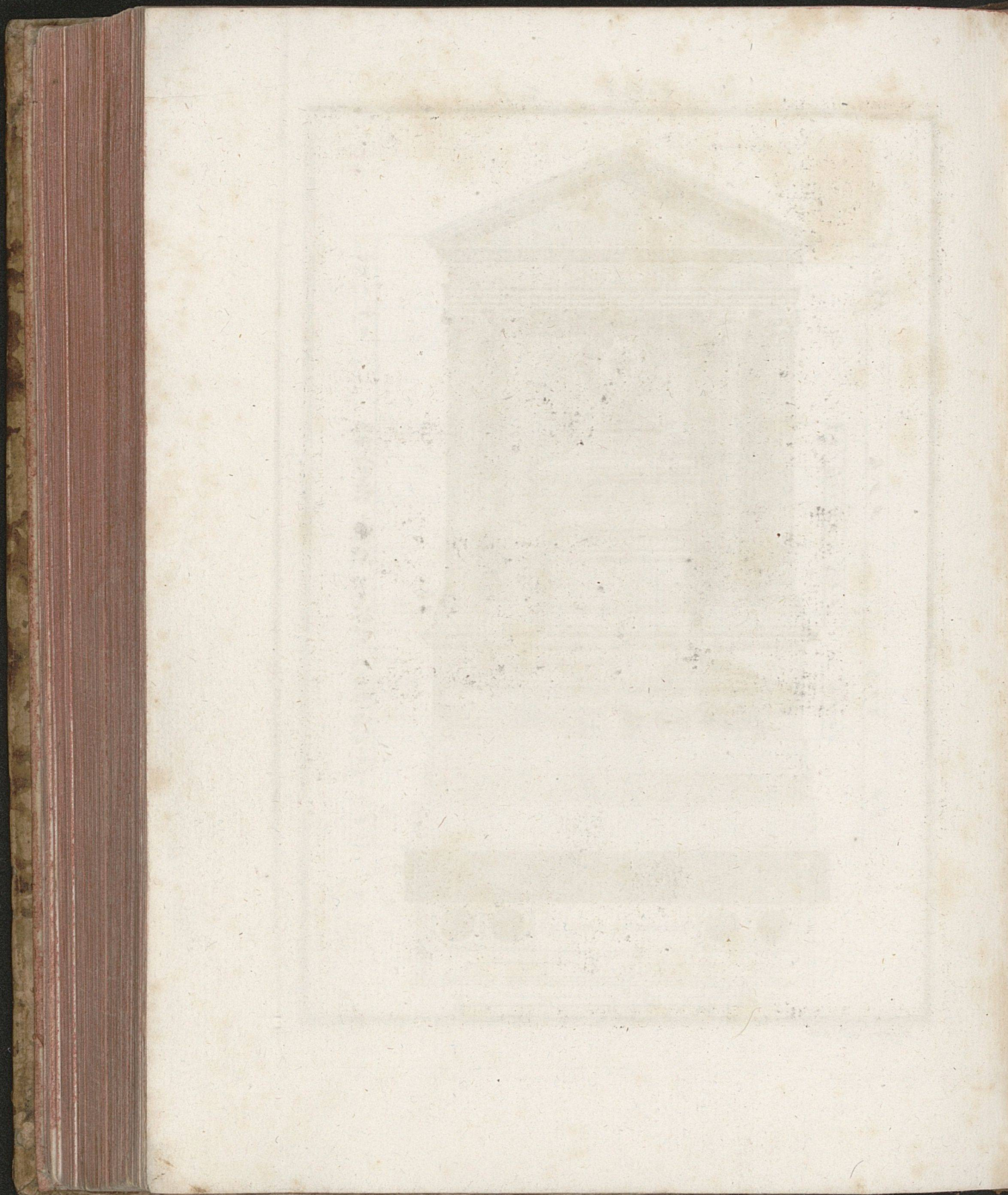


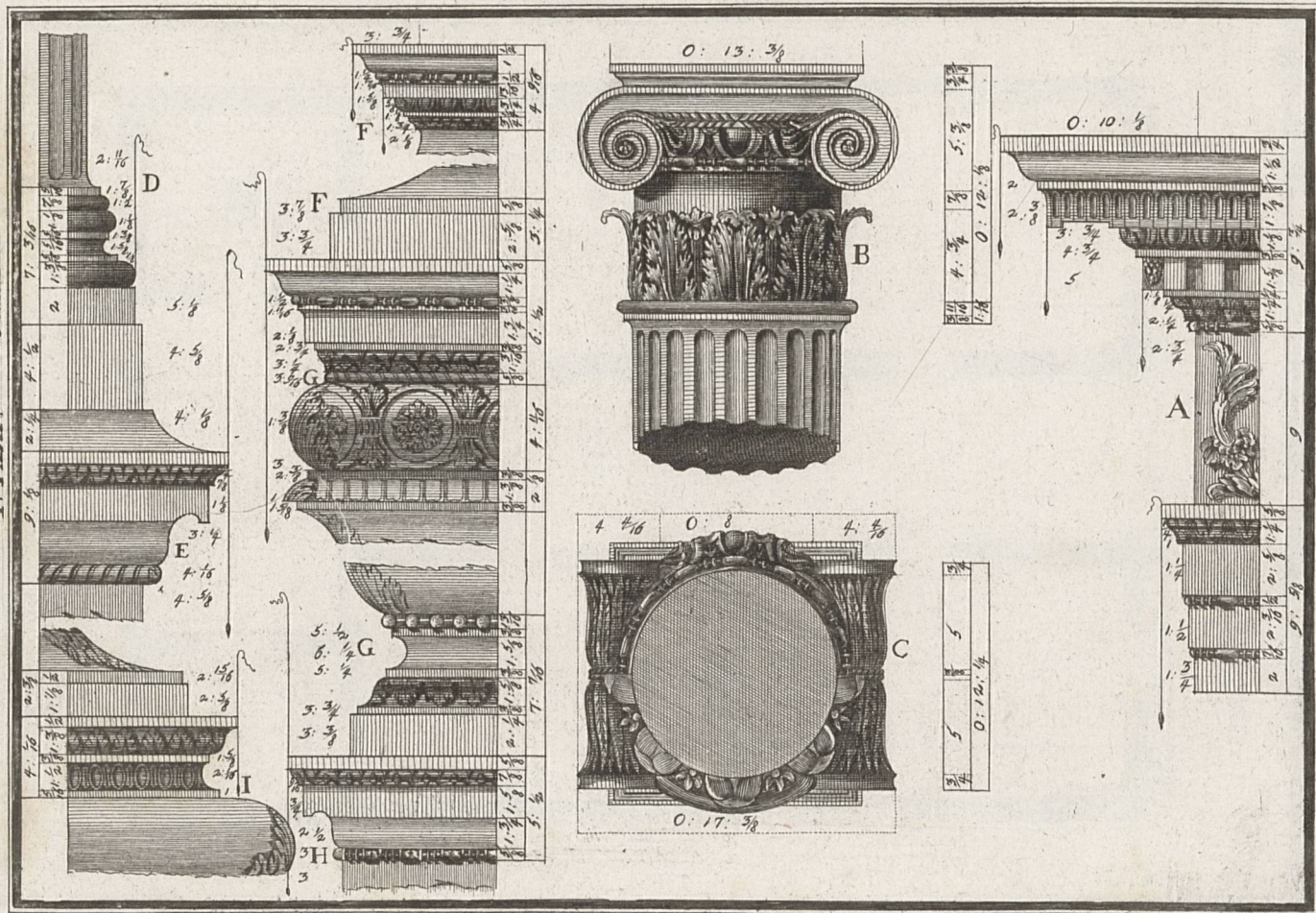
Mugnon. Scol.

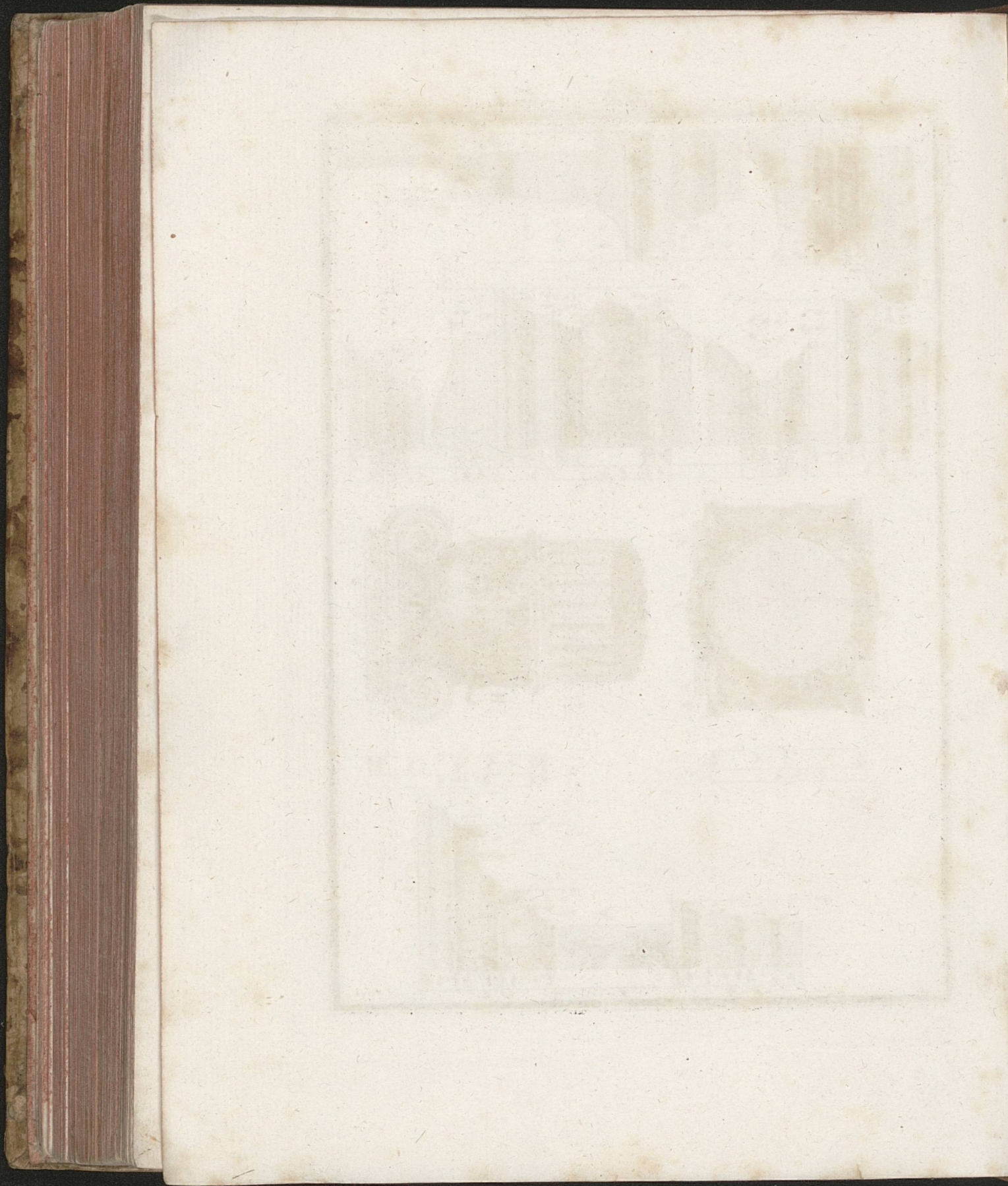


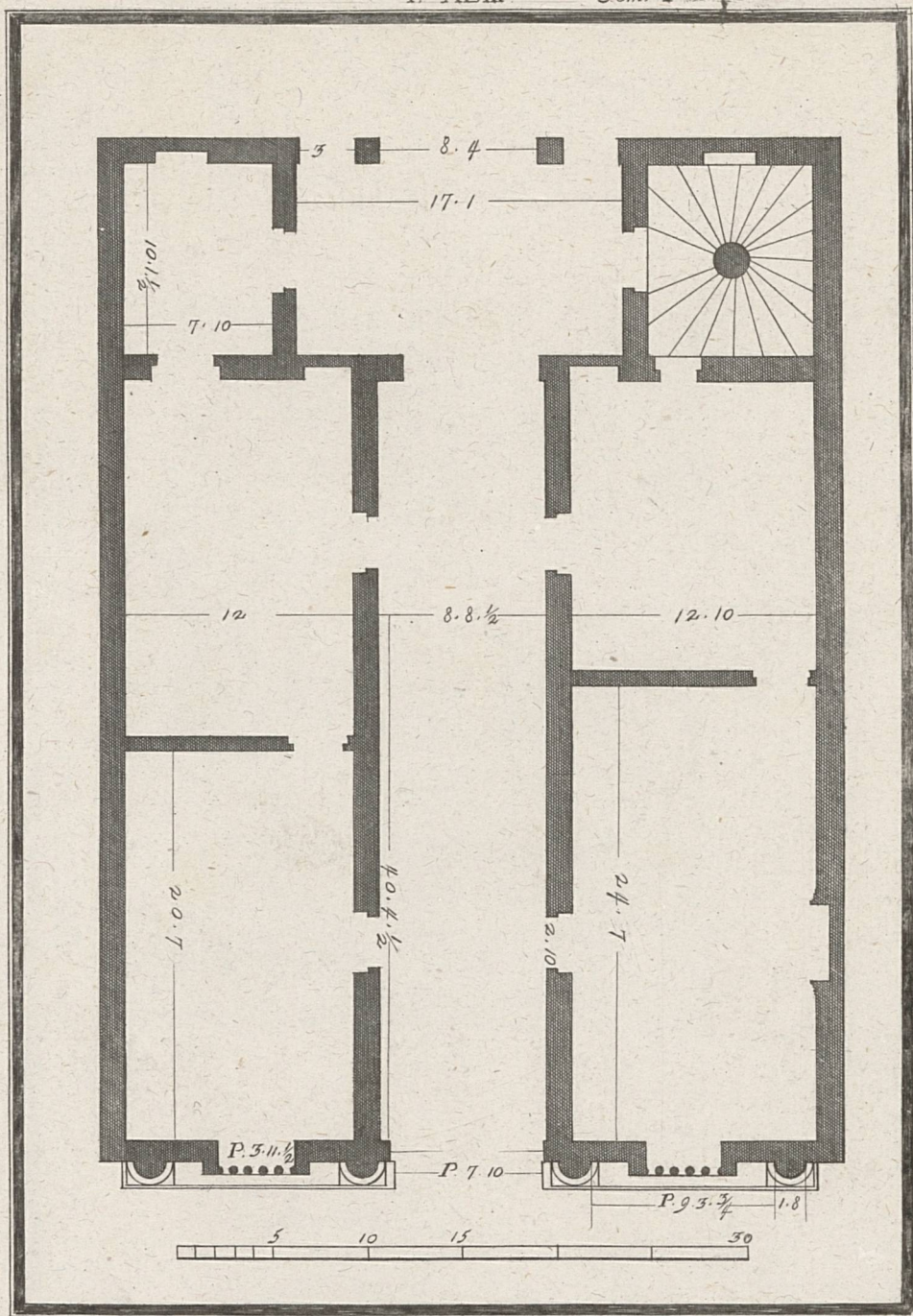


Mugnon del. Scul.

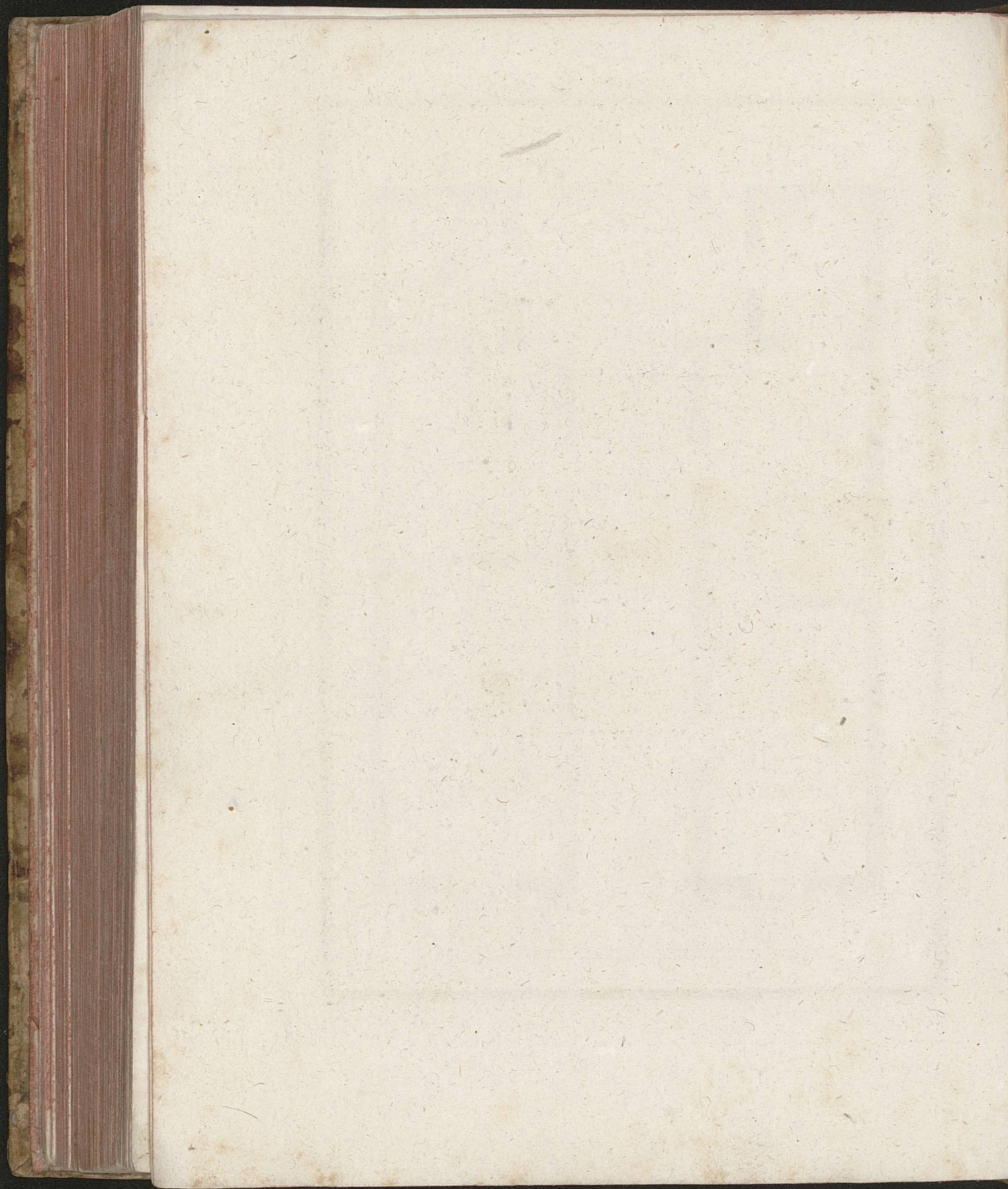


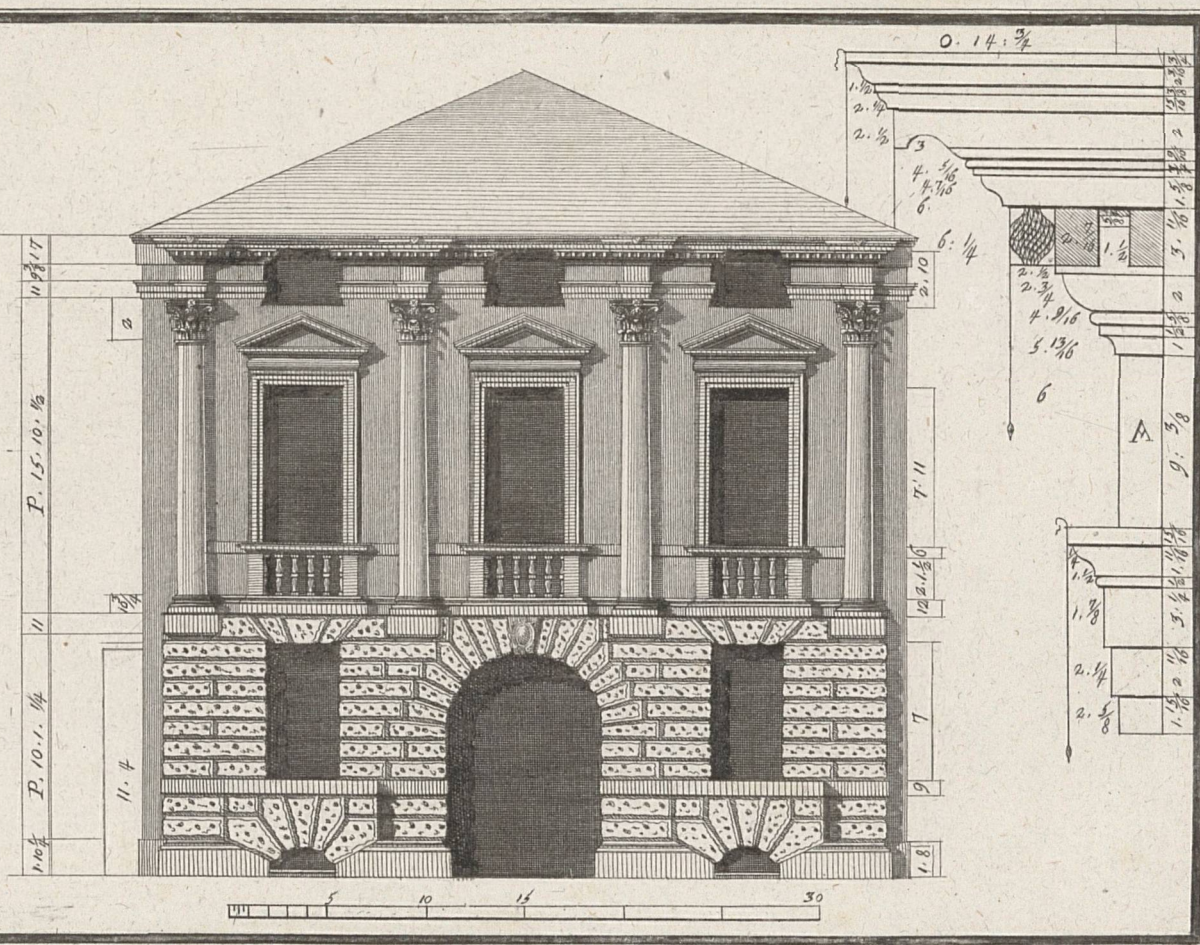


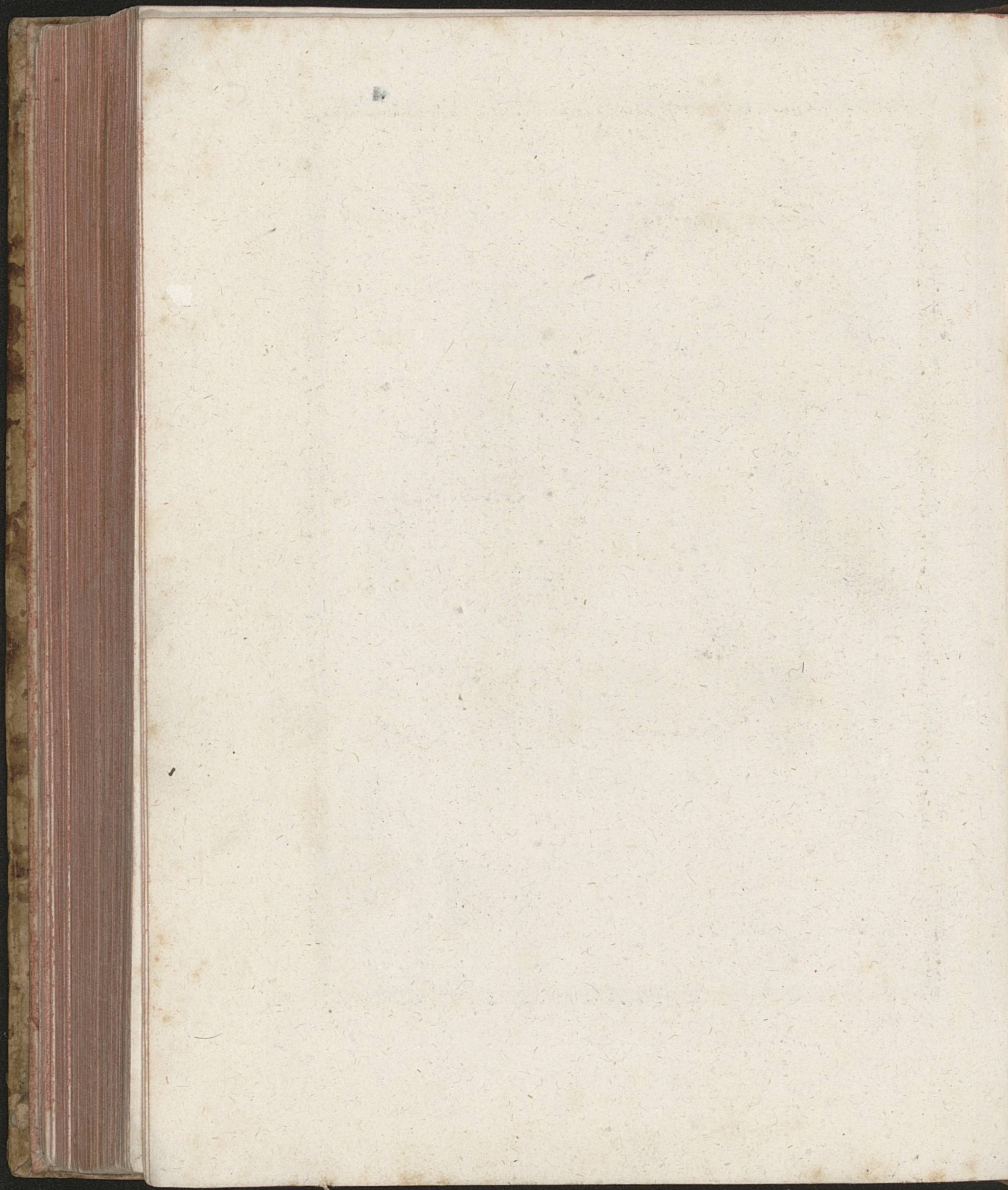


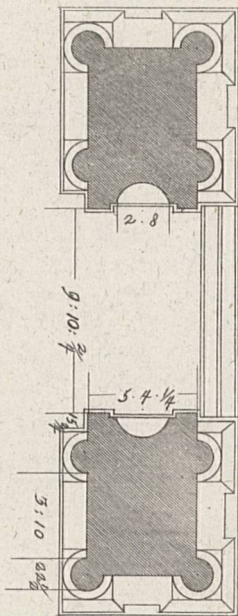
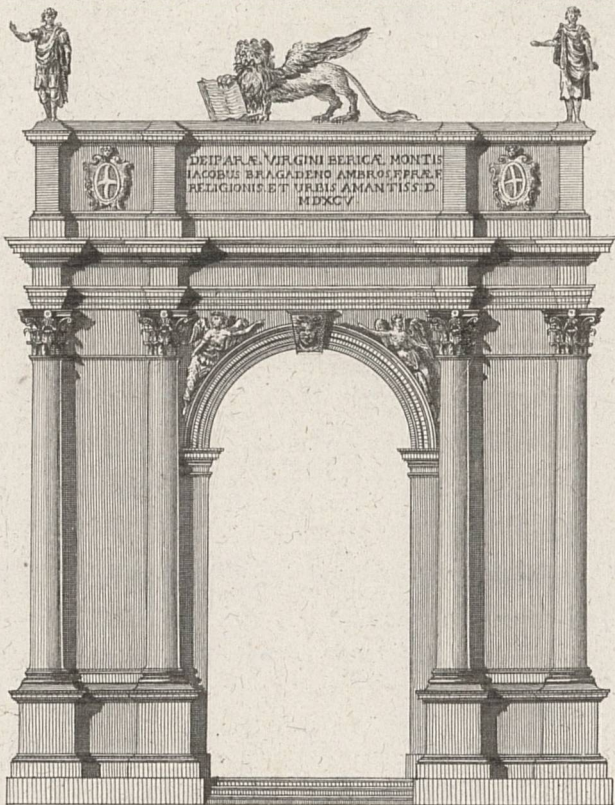
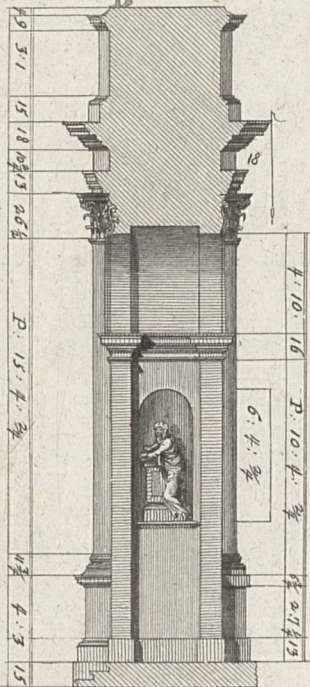


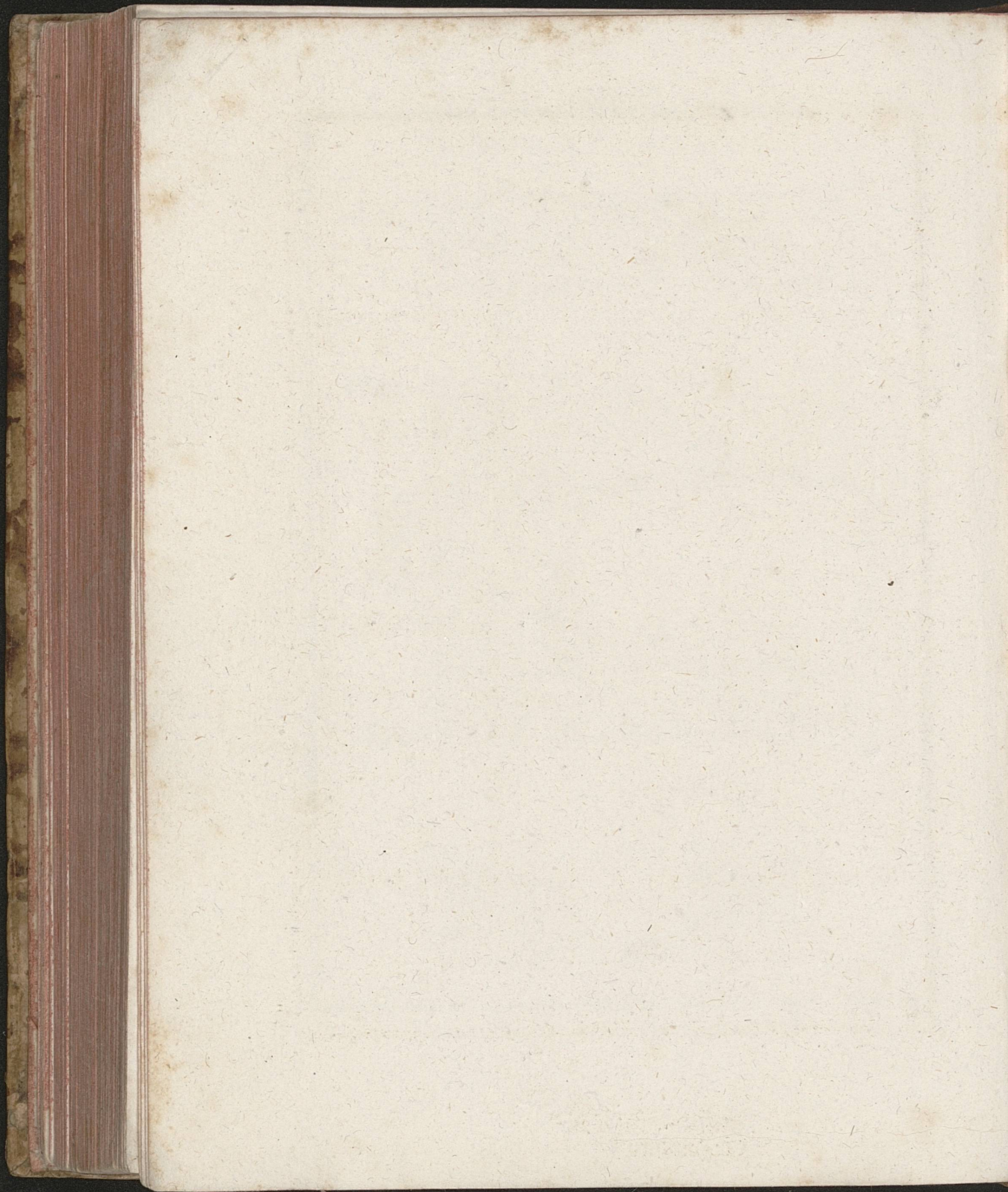
Mugnon. del. scul

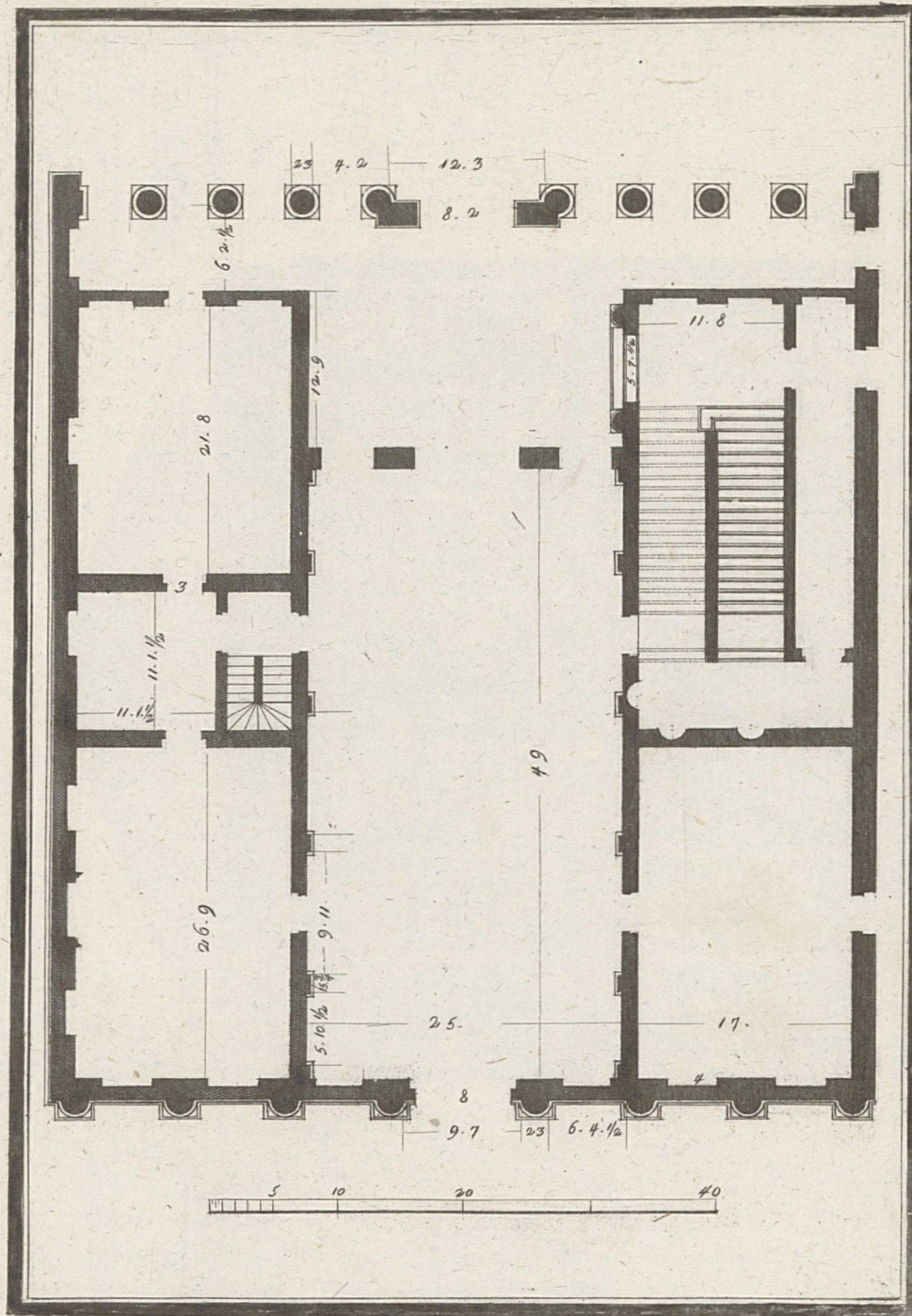






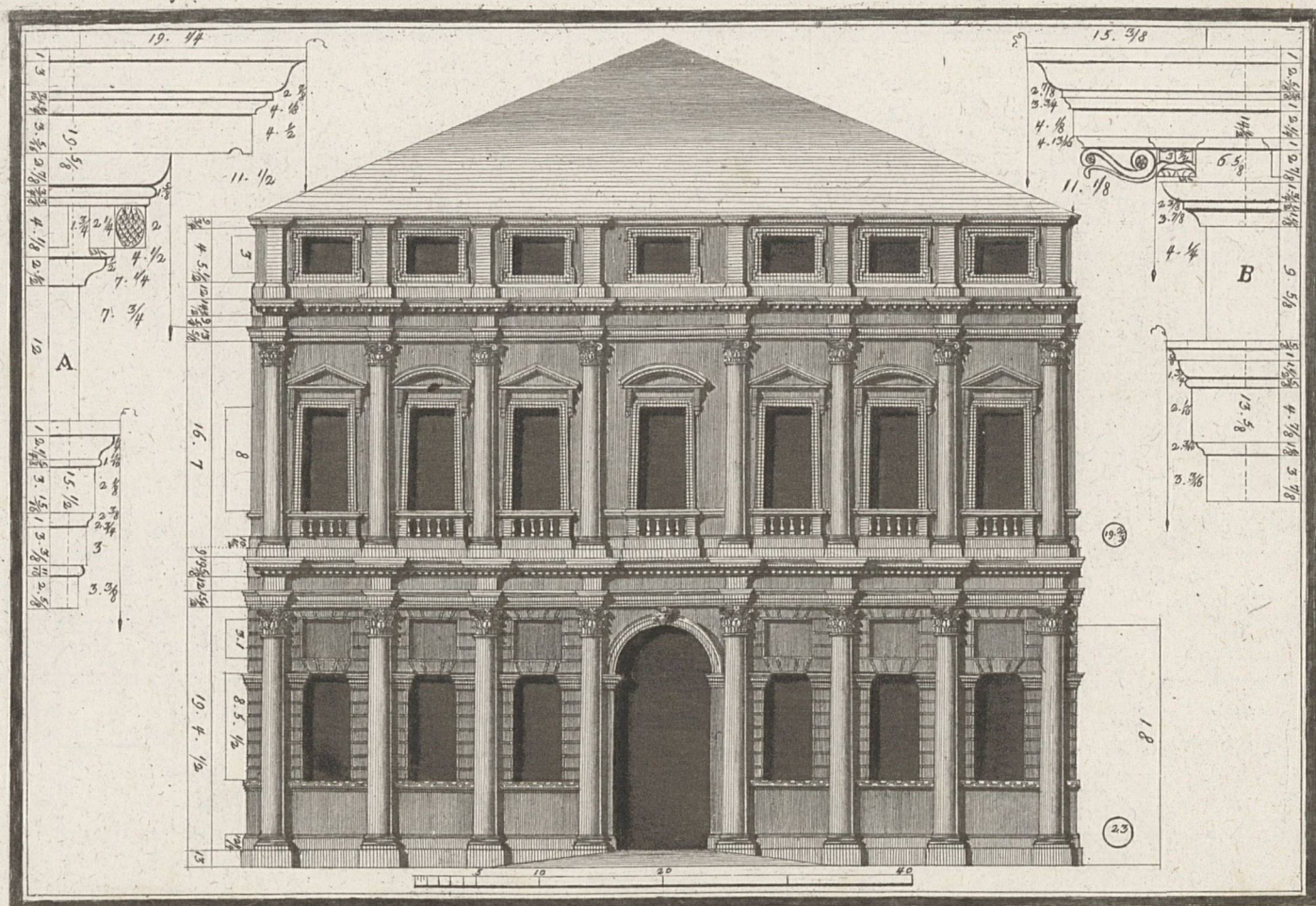




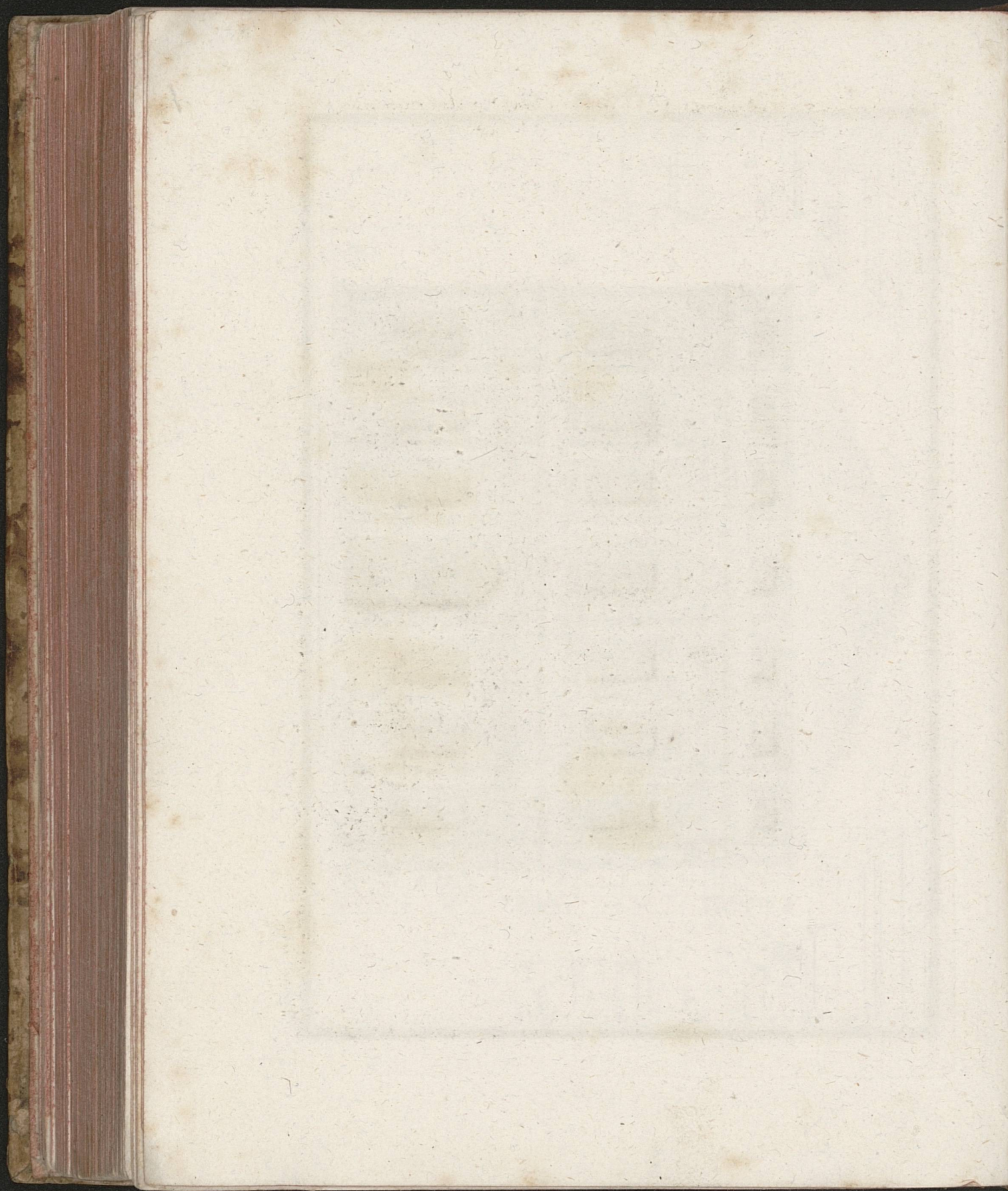


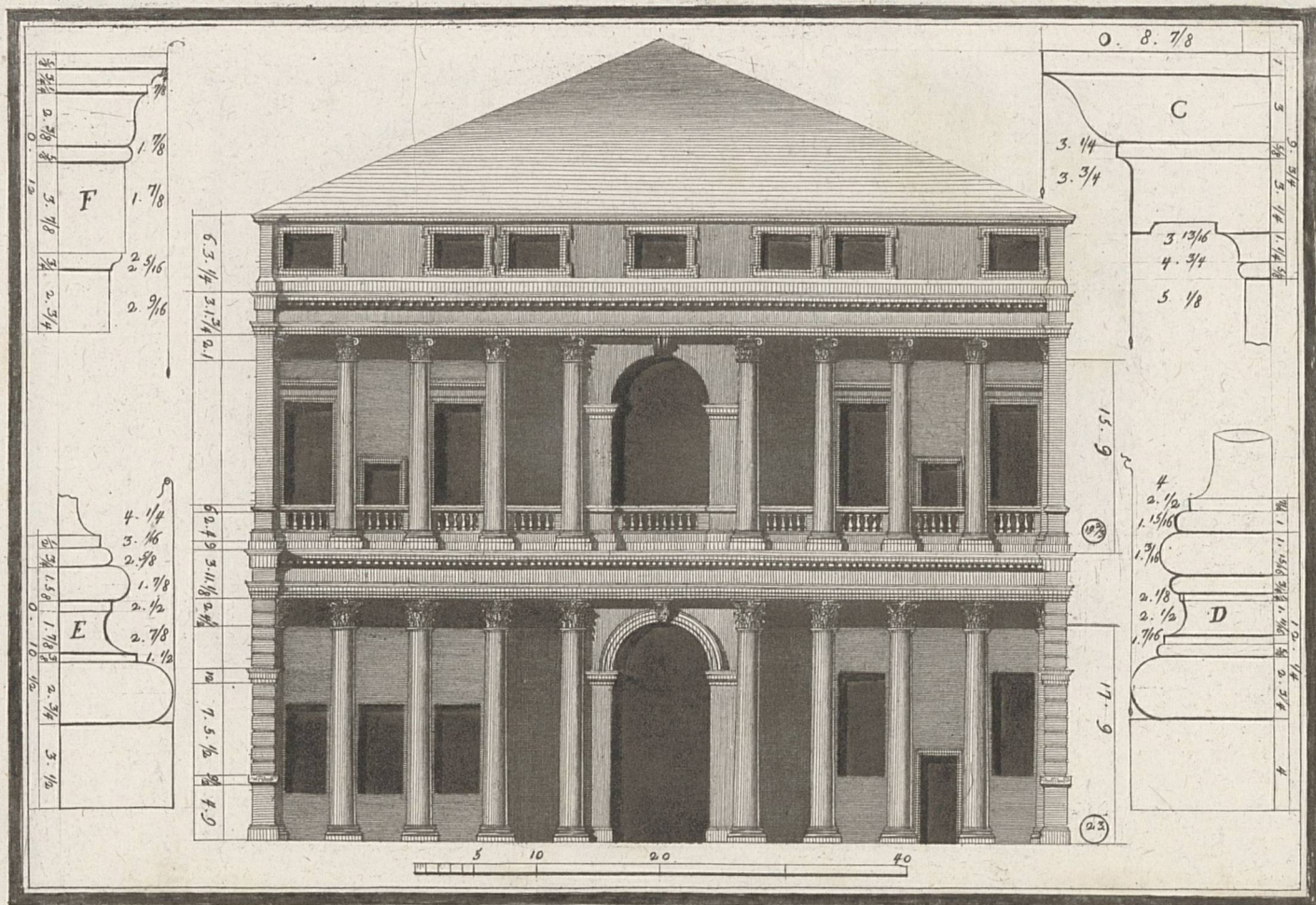
Mugnon scol



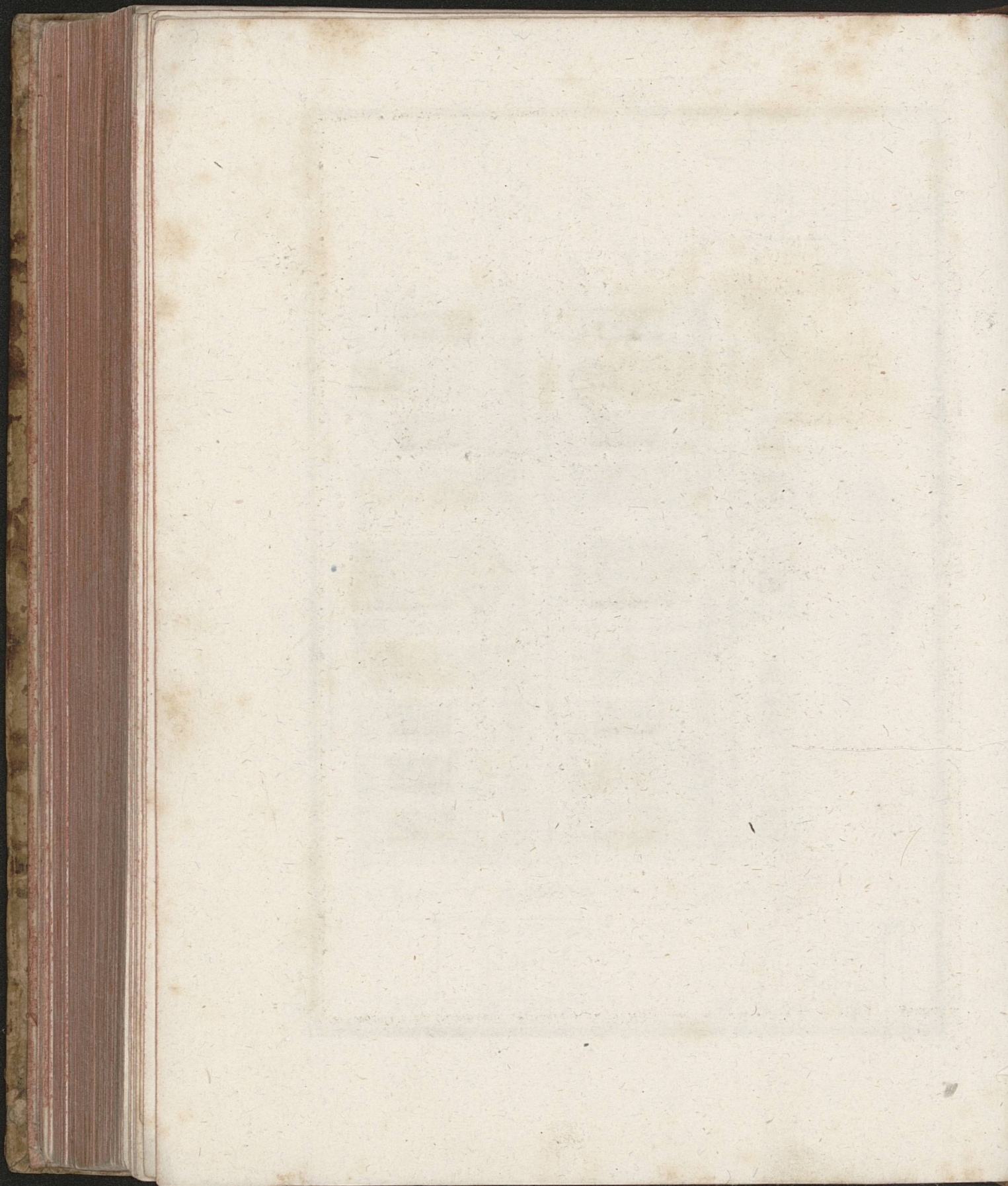


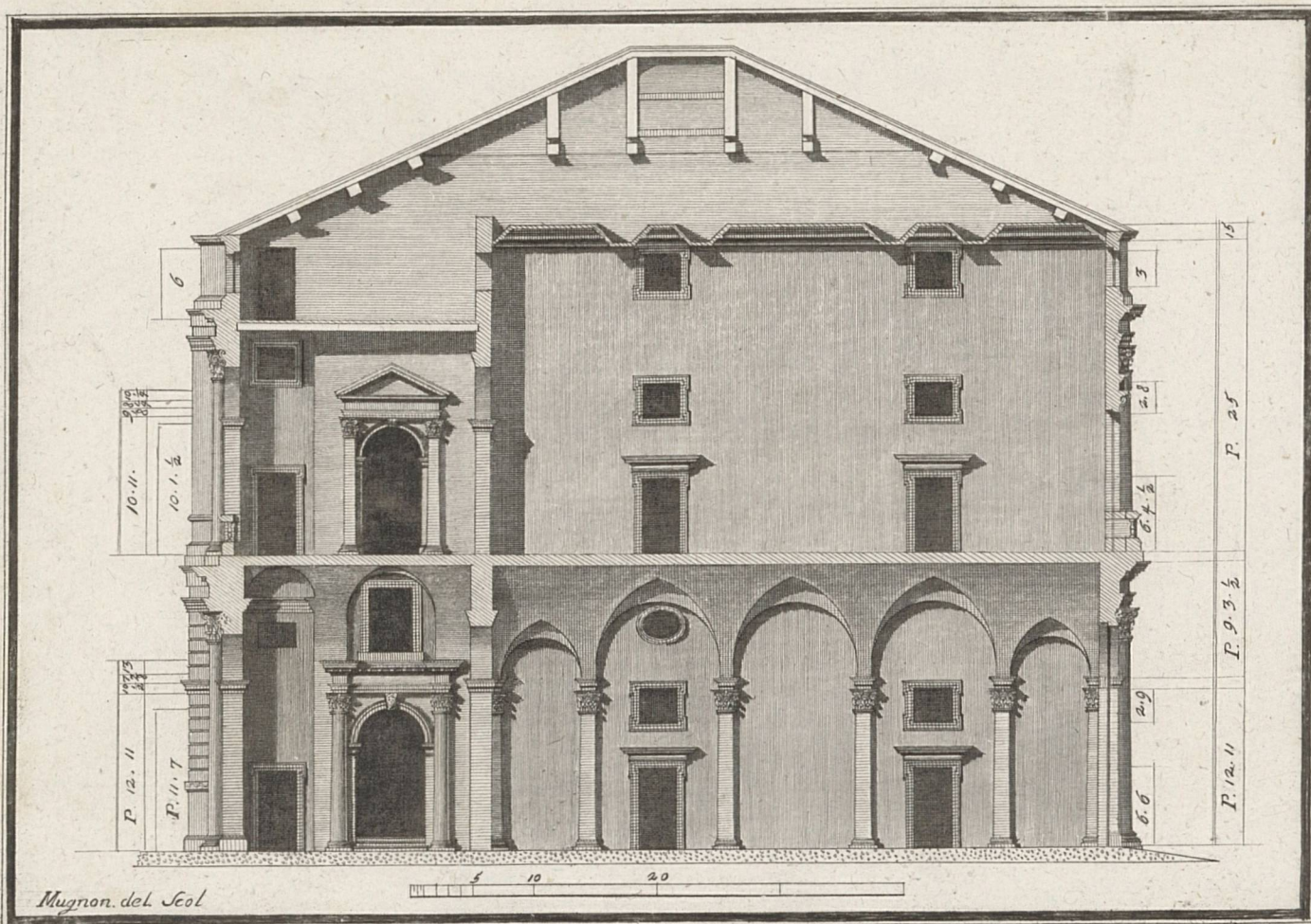
Mugnon. scol

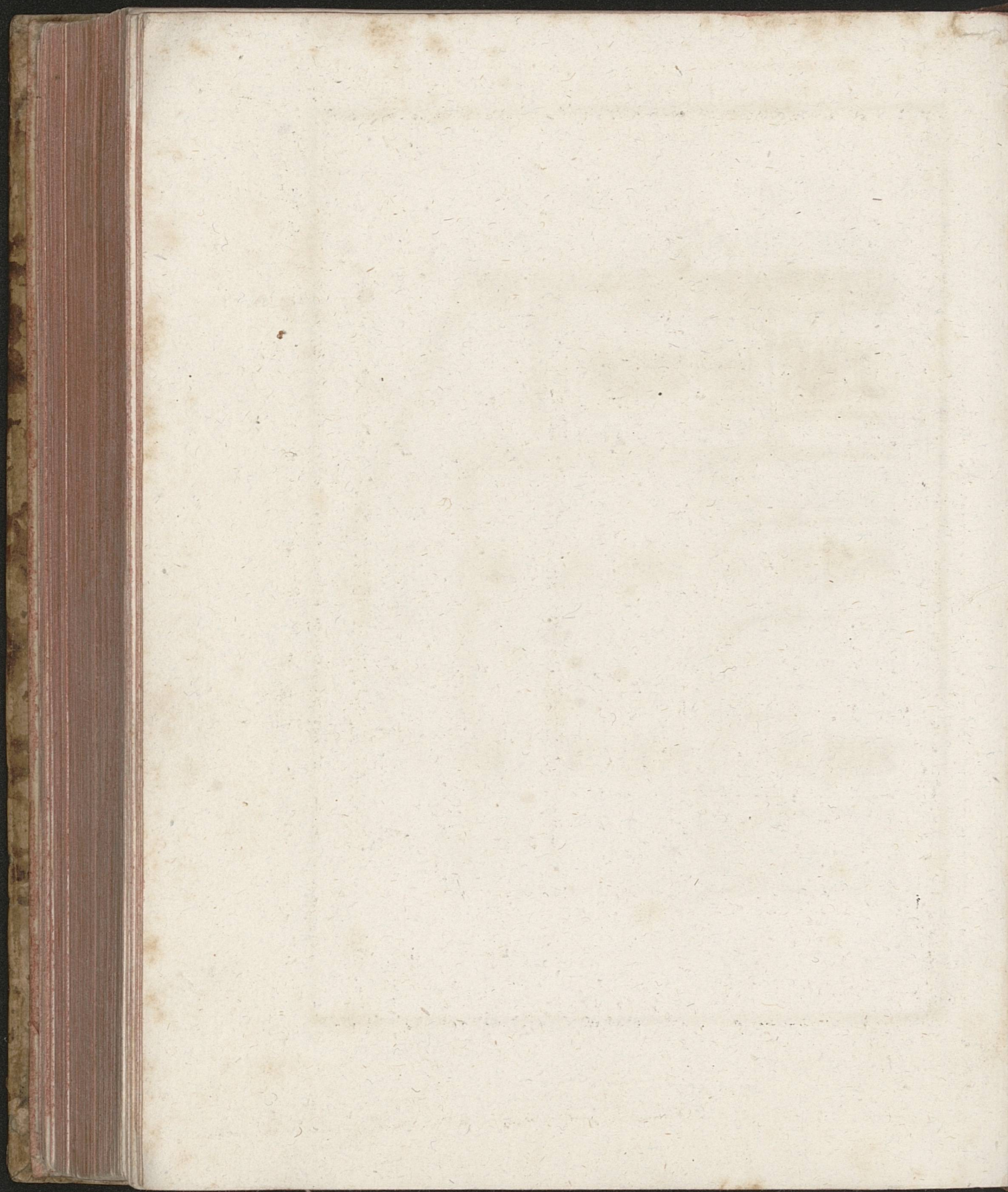


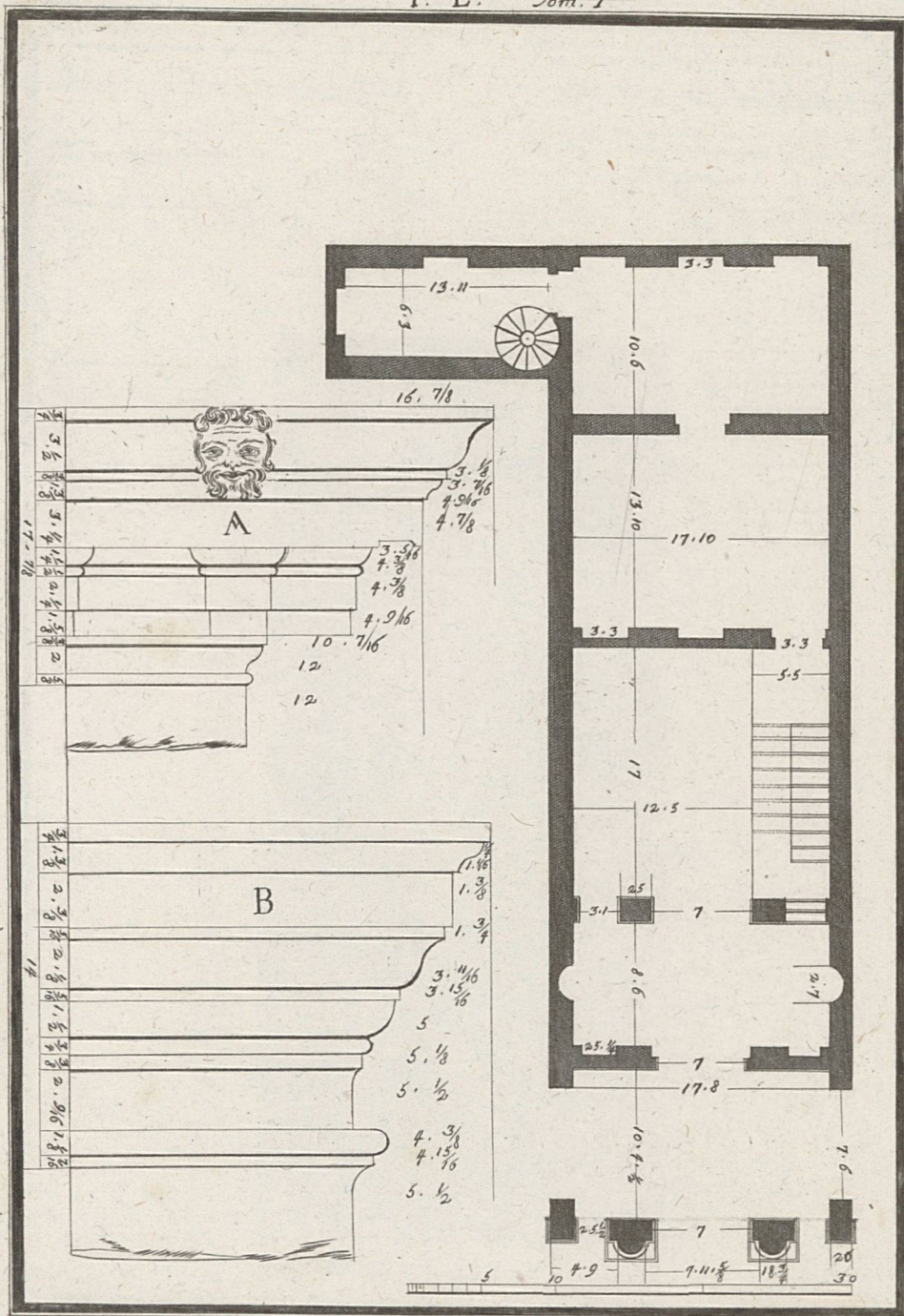


Mugnon. scol

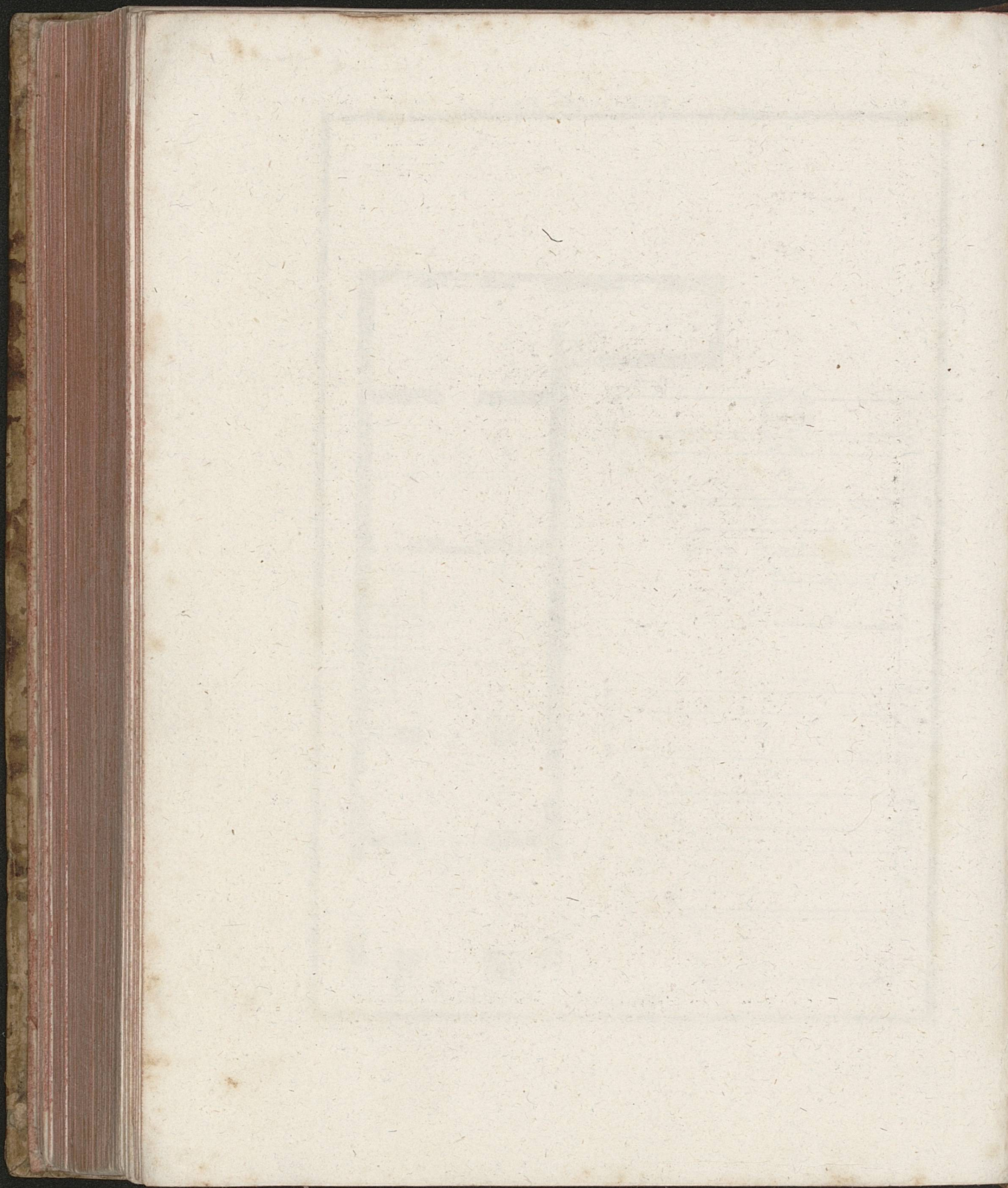


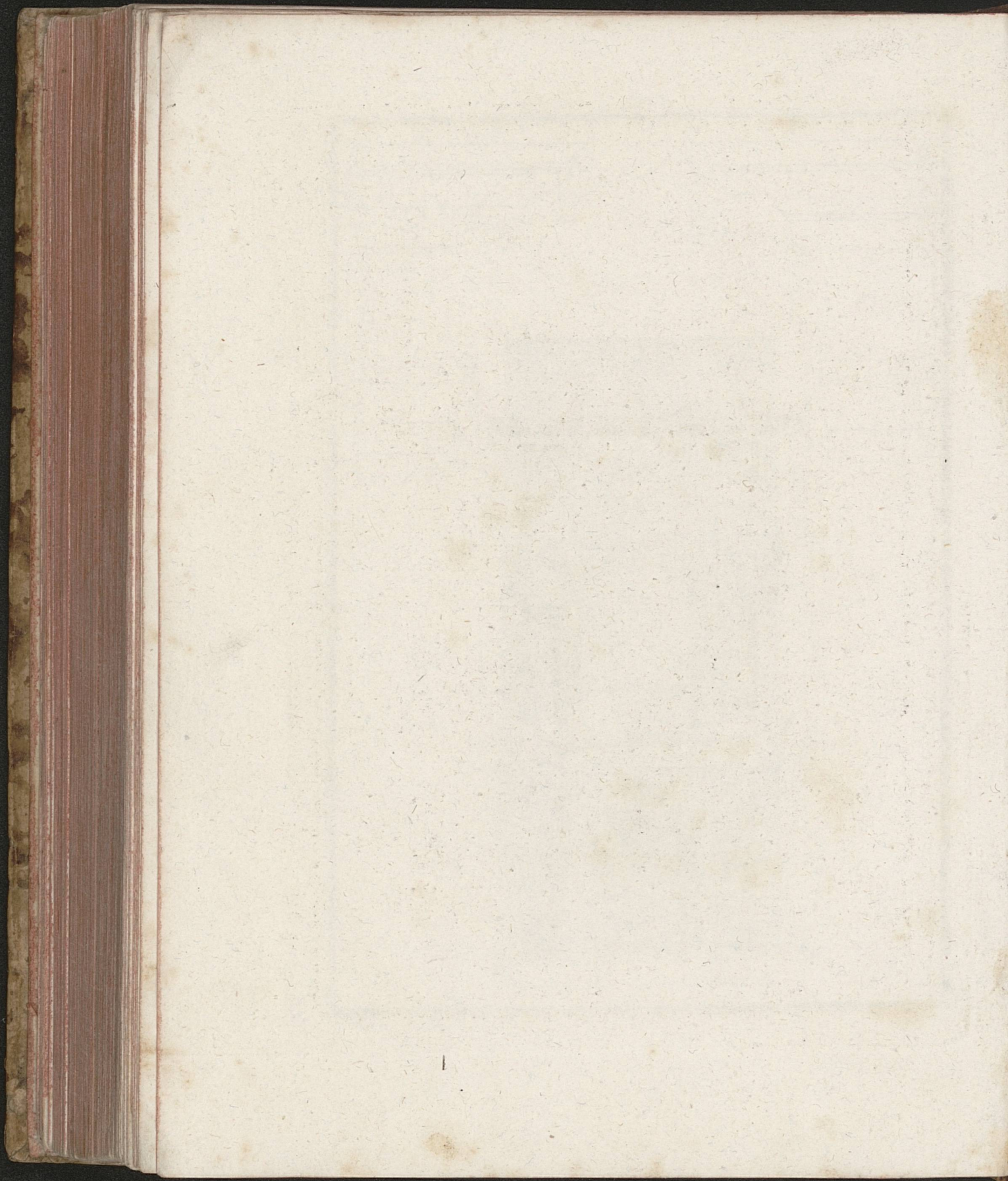


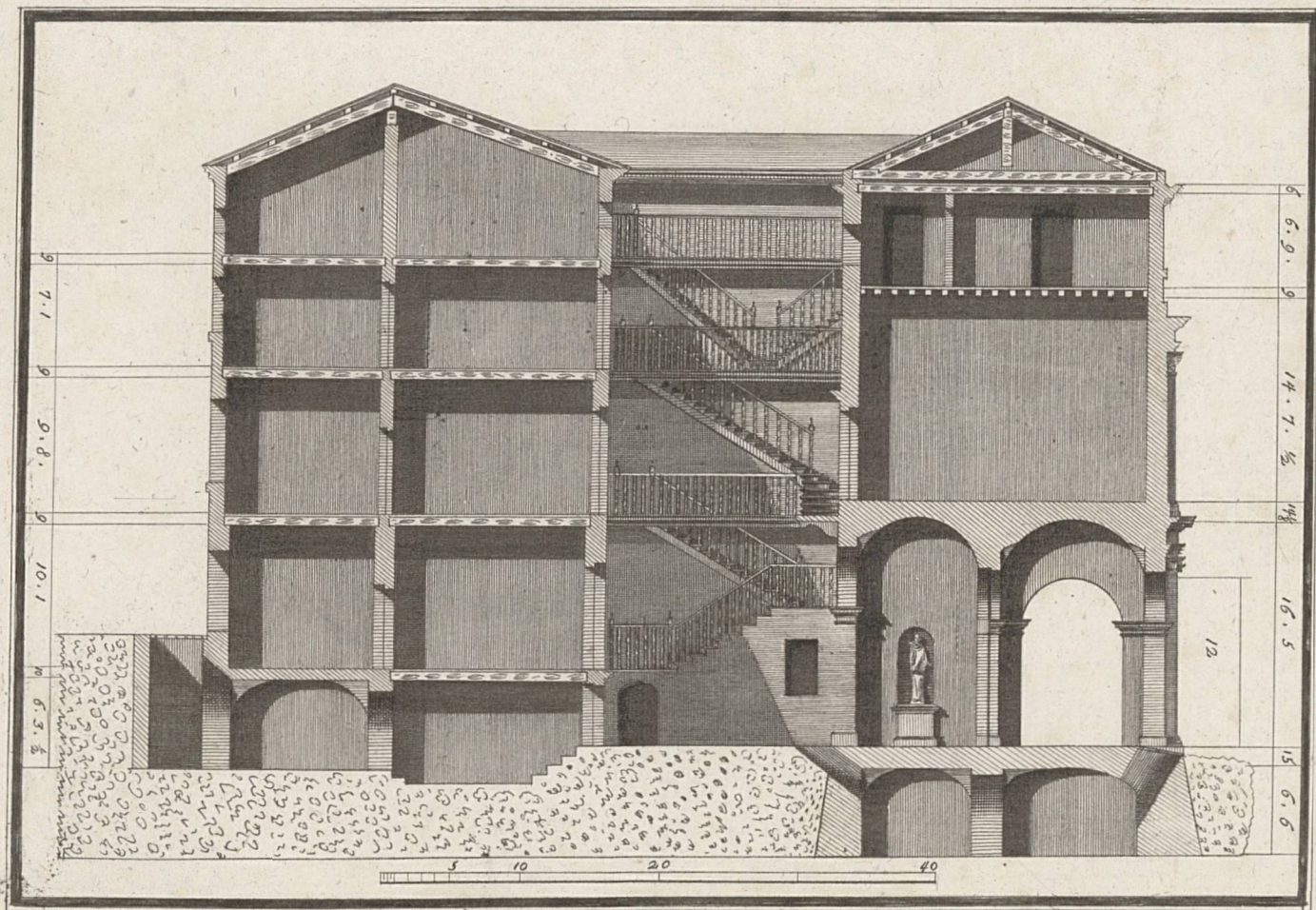




Mugnon. Scel

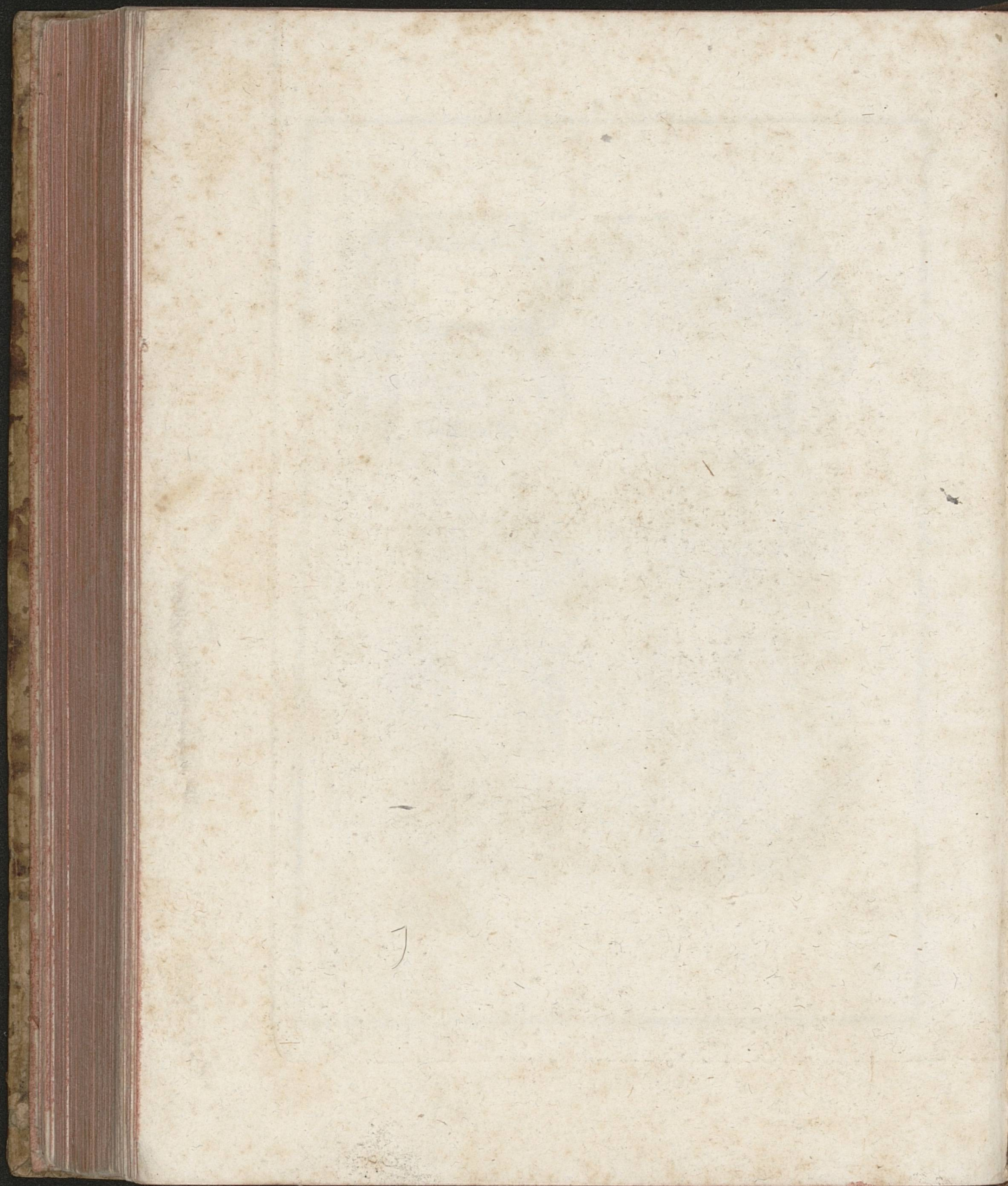


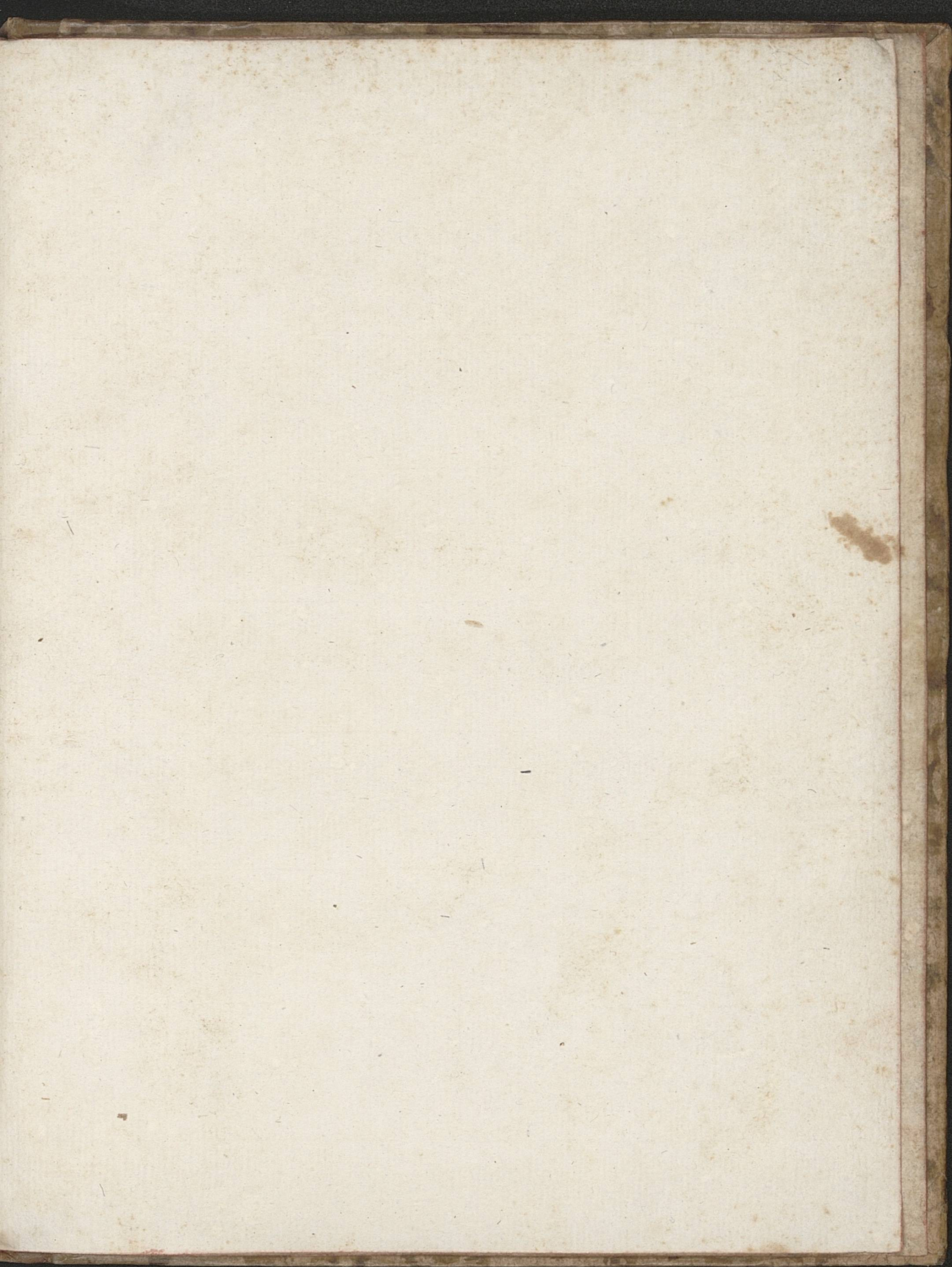


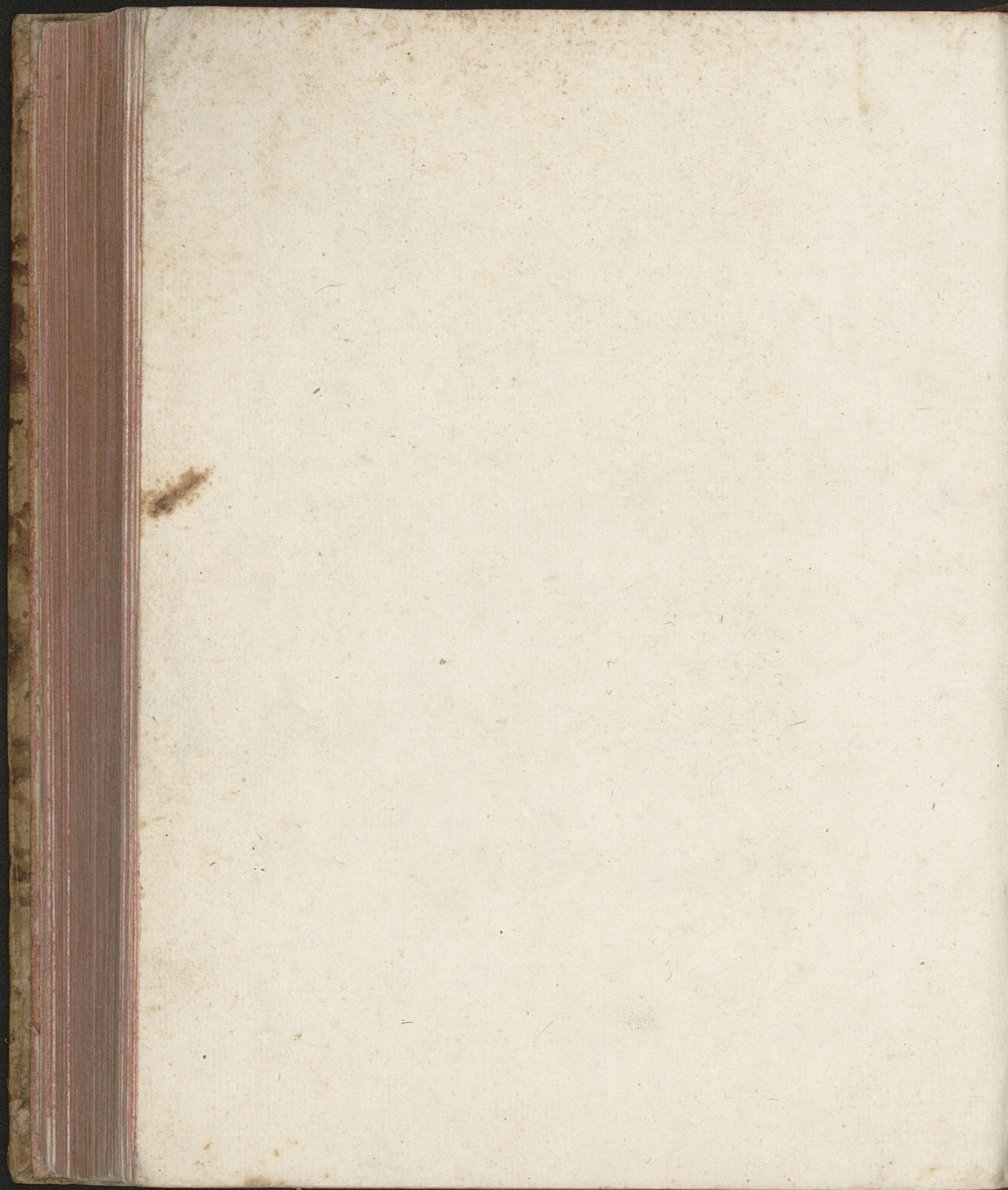


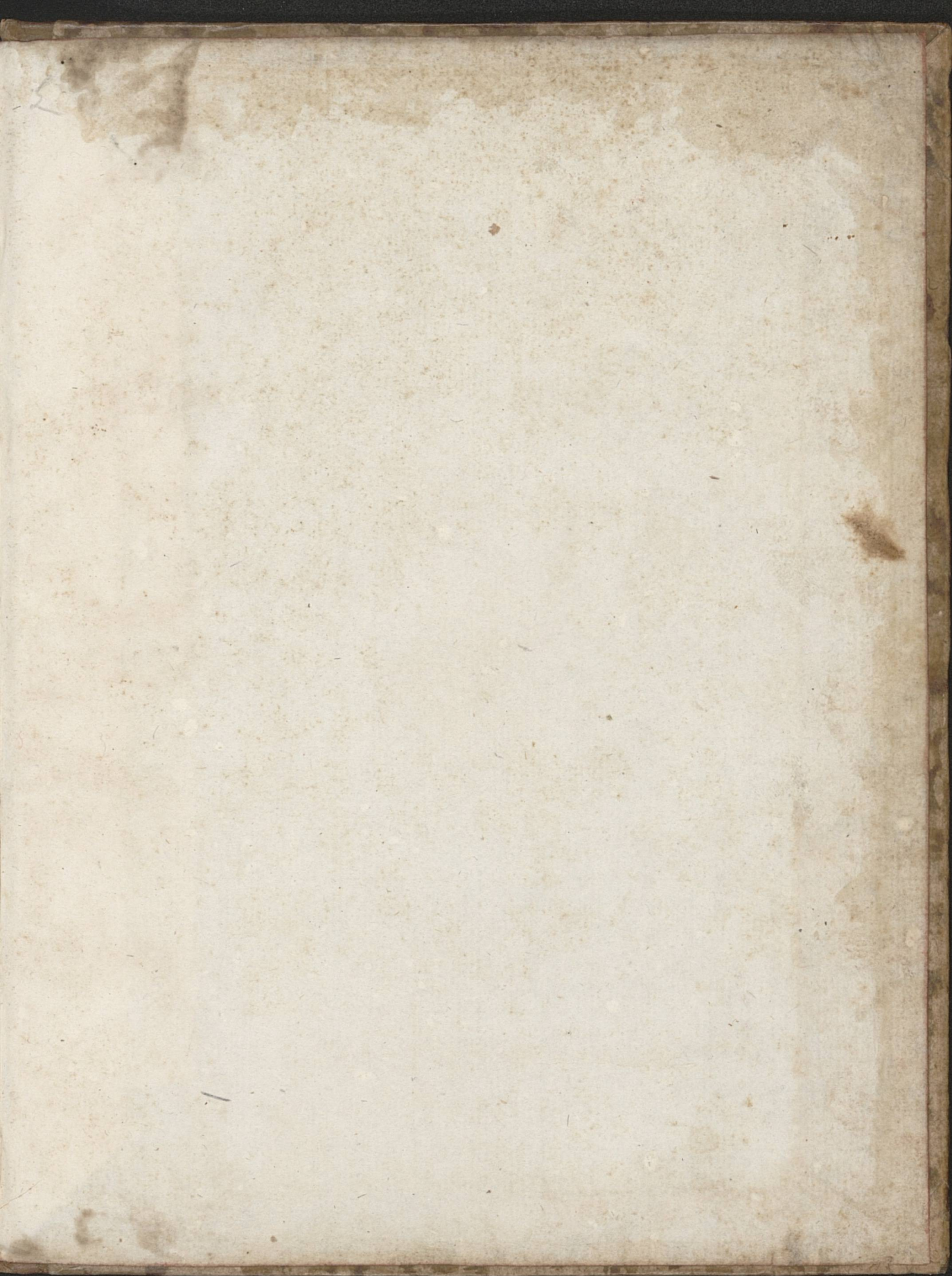
T. L. II. *Tom. I*

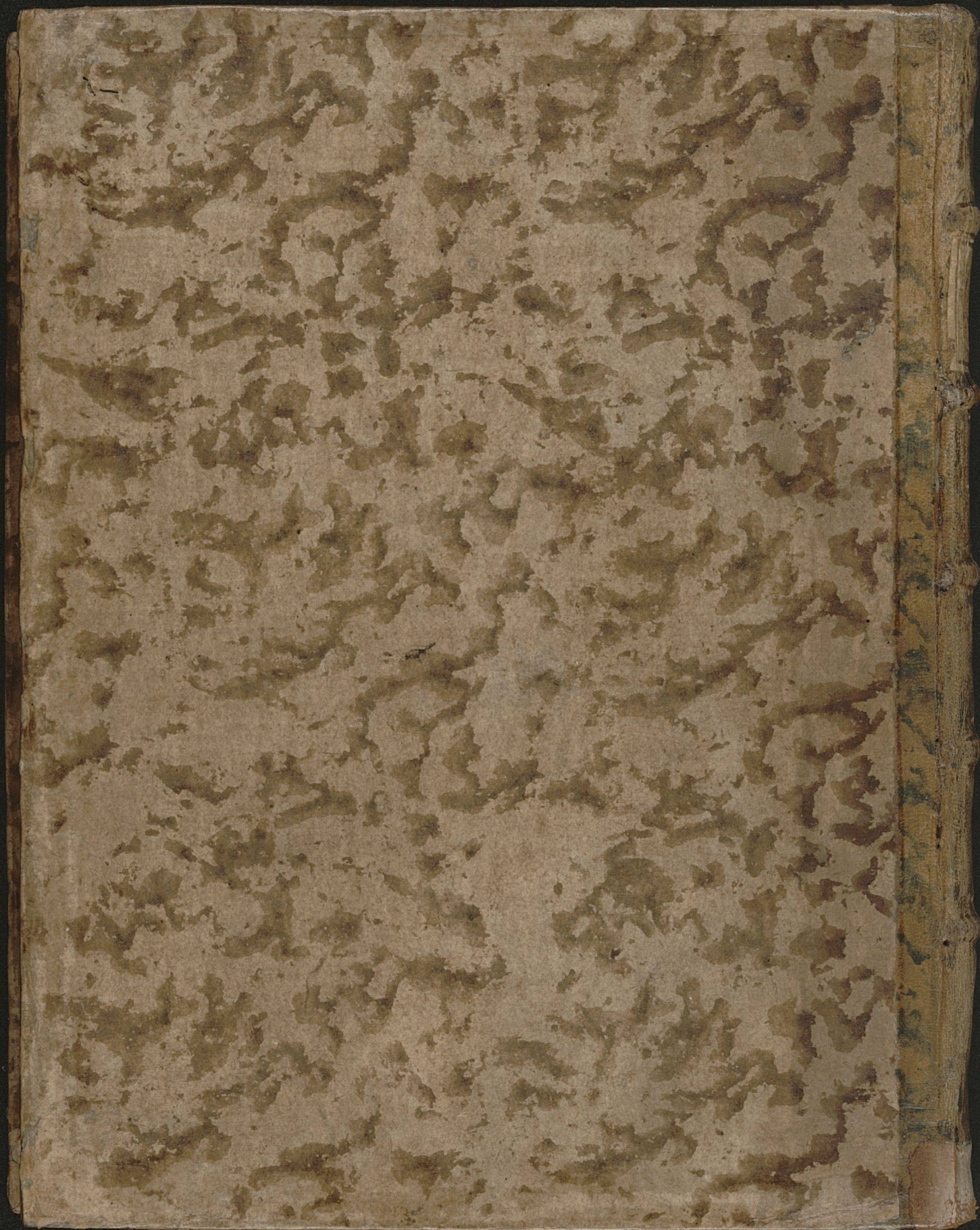
Mugnon. Dir. ex.







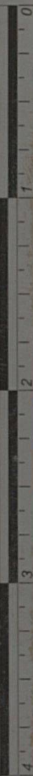




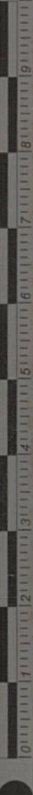




inches



centimeters



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (A)	12	13	14	15
L*	39.12	65.43	49.87	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	52.24	97.06	92.02	87.34	82.14	72.06	62.15
a*	13.24	18.11	-4.34	-13.80	9.82	-33.43	34.26	11.81	48.55	-0.40	-0.60	-0.75	-1.06	-1.19	-1.07
b*	15.07	18.72	-22.29	22.85	-24.49	-0.35	59.60	-46.07	18.51	1.13	0.23	0.21	0.43	0.28	0.19



	16 (M)	17	18 (B)	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L*	49.25	38.62	28.86	16.19	8.29	3.44	31.41	72.46	72.95	29.37	54.91	43.96	82.74	52.79	50.87
a*	-0.16	-0.18	0.54	-0.05	-0.81	-0.23	20.98	-24.45	16.83	13.06	-38.91	52.00	3.45	50.88	-27.17
b*	0.01	-0.04	0.60	0.73	0.19	0.49	-19.43	55.93	68.80	-49.49	30.77	30.01	81.29	-12.72	-29.46

D50 Illuminant, 2 degree observer

Density

0.04 0.09 0.15 0.22 0.36 0.51

1.24 1.67 2.04 2.42

Colors by Munsell Color Services Lab

Golden Thread

